



# Oświetlenie LED INDOOR

Osvětlení LED \ Osvetlenie LED \ LED Lighting



Katalog produktów 2018-2019

Katalog výrobků 2018-2019 \ Katalóg výrobkov 2018-2019 \ Products catalogue 2018-2019

	<b>ZASILANIE</b> CZ: NAPÁJENÍ SK: NAPÁJANIE EN: VOLTAGE
	<b>MOC</b> CZ: PŽÍKON SK: PRÍKON EN: POWER
	<b>TEMPERATURA KOLORU</b> CZ: TEPLOTA CHROMATIČNOSTI SK TEPLOTA CHROMATIČNOSTI EN: COLOR TEMPERATURE
	<b>WSPÓŁCZYNNIK ODDAWANIA BARW</b> CZ INDEX REPRODUKCE BAREV SK INDEX REPRODUKČIE FARIEB EN: COLOR RENDERING INDEX
	<b>ŚCIEMNIALNY</b> CZ: STMÍVATELNÉ SK: STMIEVATEĽNÉ EN: DIMMABLE
	<b>NIEŚCIEMNIALNY</b> CZ: NESTMÍVATELNÉ SK: NIE JE STMIEVATEĽNÁ EN: NON DIMMABLE
	<b>RODZAJ DIOD</b> CZ: TYP LED SK: TYP LED EN: TYPE OF LEDS
	<b>STRUMIEN ŚWIATLA</b> CZ: SVĚTELNÍ TOK SK: SVĚTELNÍ TOK EN LUMINOUS FLUX
	<b>KĄT ROZSYŁU ŚWIATŁA</b> CZ: VYZAŘOVACÍ ÚHEL SK: VYZAŘOVACÍ ÚHOL EN ANGLES OF LIGHT DISTRIBUTION
	<b>WSPÓŁCZYNNIK MOCY</b> CZ: FAKTOR SÍLY SK: ÚČINNÍK EN POWER FACTOR
	<b>I KLASA OCHRONNOŚCI</b> CZ I TRÍDA OCHRANY SK: I RIEDA OCHRANY EN: I APPLIANCE CLASS
	<b>II KLASA OCHRONNOŚCI</b> CZ II TRÍDA OCHRANY SK: II RIEDA OCHRANY EN: II APPLIANCE CLASS
	<b>III KLASA OCHRONNOŚCI</b> CZ: III TRÍDA OCHRANY SK: III RIEDA OCHRANY EN: III APPLIANCE CLASS
	<b>NAZWA PRODUKTU</b> CZ: NÁZEV VÝROBKU SK: NÁZOV VÝROBKU EN: NAME OF PRODUCT
	<b>CZUJNIK RUCHU</b> CZ: POHYBOVÝ SENZOR SK: POHYBOVÝ SENZOR EN MOTION SENSOR
	<b>FUNKCJA KORYTARZOWA</b> CZ: CHODBA FUNKCE SK FUNKCIA KORIDORU EN: CORRIDOR FUNCTION
	<b>CZUJNIK ZMIERZCHOWY</b> CZ: SÚMARKOVÉ ČIDLO SK: SOU MARKOVÉ ČIDLO EN: DUSK SENSOR
	<b>KOD KRESKOWY</b> CZ: ČÁROVÝ KÓD SK: ČIÁROVÝ KÓD EN BARCODE
	<b>ZDJĘCIE</b> CZ: FOTOGRAFIE SK: FOTOGRAFIE EN: PHOTOGRAPHY
	<b>WYMIARY</b> CZ: ROZMERY SK: ROZMERY EN: DIMENSIONS
	<b>MATERIAŁ OBUDOWY</b> CZ: MATERIÁL POUZDRA SK: MATERIÁL KRYTU EN: STUFF OF CASE
	<b>KOLOR OBUDOWY</b> CZ BARVA POUZDRA SK: FARIEB KRYTU EN: COLOUR OF CASE
	<b>BRIDGELUX LED</b> CZ: BRIDGELUX LED SK: BRIDGELUX LED EN: BRIDGELUX LED
	<b>RODZAJ TRZONKA ŽARÓWKI</b> CZ: TYP ZÁVITU ŽÁROVEK SK: TYP ZÁVITU ŽIAROVIEK EN: SHAFT TYPE OF BULBS

	<b>NICHIA LED</b> CZ: NICHIA LED SK: NICHIA LED EN: NICHIA LED
	<b>PHILIPS LED</b> CZ: PHILIPS LED SK: PHILIPS LED EN: PHILIPS LED
	<b>SAMSUNG LED</b> CZ: SAMSUNG LED SK: SAMSUNG LED EN: SAMSUNG LED
	<b>CE</b> CZ: CE SK: CE EN: CE
	<b>ROHS</b> CZ: ROHS SK: ROHS EN: ROHS
	<b>PRODUKT DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO</b> CZ: K VNITRNÍMU POUŽITÍ SK: K VNÚTRONÉMU POUŽITIU EN: FOR INTERNAL USE
	<b>PRODUKT DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO I ZEWNĘTRZNEGO</b> CZ: K VNITRNÍMU NEBO VENKOVNÍMU POUŽITÍ SK: K VNÚTRONÉMU ALEBO VONKAJŠÍEMU POUŽITIU EN: FOR EXTERNAL AND INTERNAL USE
	<b>STOPIEŃ SZCZELNOŚĆ</b> CZ: STUPIEŃ KRYTÍ SK: STUPIEŃ KRYTA EN: LEAKPROOFNESS
	<b>OKRES TRWAŁOŚCI</b> CZ: ŽIVOTNOST SK: ŽIVOTNOST EN: SUSTAINABILITY
	<b>TEMPERATURA UŻYTKOWANIA</b> CZ: PRACOVNÍ TEPLOTA SK: PRACOVNÁ TEPLOTA EN: WORKING TEMPERATURE
	<b>NAPIĘCIE WEJŚCIOWE</b> CZ: VSTUPNÍ NAPĚTÍ SK: VSTUPNÉ NAPĚTIE EN: INPUT VOLTAGE
	<b>NAPIĘCIE WYJŚCIOWE</b> CZ: VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ SK: VÝSTUPNÉ NAPĚTIE EN: OUTPUT VOLTAGE
	<b>PRĄD WYJŚCIOWY</b> CZ: VÝSTUPNÍ PROUD SK: VÝSTUPNÝ PRŮD EN: CURRENT OUTPUT
	<b>NAPIĘCIE TĘTNIEN</b> CZ: NAPĚTÍ ZVLNĚNÍ SK: NAPĚTIE ZVLNENIA EN: VOLTAGE RIPPLE
	<b>DŁUGOŚĆ KABLA</b> CZ: DÉLKA KABELU SK: DŁŻKA KÁBLA EN: CABLE LENGTH
	<b>ZAKRES REGULACJI</b> CZ: ROZSAH NASTAVENÍ SK: ROZSAH NASTAVENIA EN: ADJUSTMENT RANGE
	<b>TOLERANCJA NAPIĘCIA</b> CZ: TOLERANCE NAPĚTÍ SK: TOLERANCIA NAPĚTIA EN: VOLTAGE TOLERANCE
	<b>LICZBA PRZYCISKÓW PILOTA</b> CZ: POČET TLAČÍTEK DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ SK: POČET TLAČIDIEL DIAĽKOVÉHO OVLÁDANIA EN: NUMBER OF REMOTE CONTROL BUTTONS
	<b>DŁUGOŚĆ TAŚMY RGB</b> CZ: DÉLKA RGB TAPES SK: DŁŻKA RGB TAPES EN: LENGTH OF RGB TAPES
	<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ</b> CZ: FREKVENCE SK: FREKVENCIA EN: FREQUENCY
	<b>ZASIĘG PILOTA</b> CZ: ŘADY DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ SK: DIAĽKOVÉ RIADENIE RIADENIA EN: REMOTE CONTROL RANGE



STR



## Plafony

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED  
EN: LED Ceiling light

5



## Wkłady LED do plafonów

CZ: PCB s SMD / SK: PCB s SMD / EN: PCB with SMD

46



## Panele LED

CZ: LED panely / SK: LED panely / EN: LED panel

47



## Downlighty LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia  
EN: LED downlight

79



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové  
svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires  
without light source

100



## OPRAWY PODTYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Podomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Podomietkové  
svietidlá bez zdroja svetla / EN: Concealed luminaires without light  
source

126



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight

134



## Oprawy LED

CZ: LED svítidlo / SK: LED svietidlo / EN: LED lamp

151



## Świetlówki

CZ: LED trubice / SK: LED trubice / EN: LED tube

180



## Oprawy świetlówkowe

CZ: LED svítidlo / SK: LED svietidlo / EN: LED lamp

183



## Oprawy raster

CZ: svítidlo rastr / SK: svietidlo raster / EN: LED lamp  
raster

187



## Track light

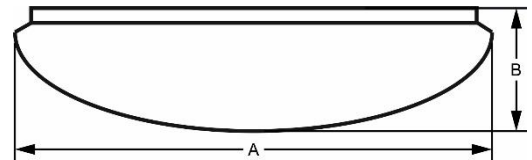
CZ: Lištové svítidlo COB LED  
SK: Lištové svietidlo COB LED / EN: track light

190

	<p><b>Tašmy LED</b>  <i>CZ: LED pás / SK: LED pásik/ EN: LED strip</i></p>	203
	<p><b>Profile</b>  <i>CZ: profily/ SK: profily/ EN profiles</i></p>	210
	<p><b>Moduly LED</b>  <i>CZ: LED modul / SK: LED moduly / EN: LED MODULE</i></p>	217
	<p><b>Lampy łazienkowe</b>  <i>CZ: koupelnové osvětlení / SK: osvetlenie kúpeľne  EN: bathroom lighting</i></p>	219
	<p><b>Oprawy meblowe</b>  <i>CZ: osvětlení nábytku / SK: osvetlenie nabytku  EN: furniture lighting</i></p>	221
	<p><b>Žarówki</b>  <i>CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs</i></p>	224
	<p><b>Oprawy awaryjne LED</b>  <i>CZ: Nouzové osvětlení LED  SK: núdzové osvetlenie LED  EN: Emergency lighting LED</i></p>	243

## PLAFONY LED Z CZUJNIKIEM RUCHU

CZ: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ SK: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ EN: LED Ceiling light with microwave sensor



INDEX	ABC	AC	Lm	Tc[K]	PF	Microwave	Dimmable	A [mm]	B [mm]	Barcode
003574	KYRK LED	12 W	840 lm	6000 K	0,5	Microwave	-	255	90	5902216728998
011288	KYRK LED	12 W	840 lm	4000 K	0,5	Microwave	-	255	90	5902216710986
010790	KYRK LED	12 W	840 lm	4500 K	0,5	Microwave	DIMMABLE	255	90	5902216700109
001852	KYRK LED	12 W	840 lm	4500 K	0,5	Microwave	-	255	90	5902216710979
008130	KYRK LED	12 W	840 lm	3000 K	0,5	Microwave	-	255	90	5902216700208
009152	KYRK LED	15 W	1000 lm	4500 K	0,5	Microwave	-	330	106	5902216724853
003607	KYRK LED	18 W	1200 lm	6500 K	0,5	Microwave	-	350	103	5902216788497
011289	KYRK LED	18 W	1200 lm	4500 K	0,5	Microwave	-	350	103	5902216713970
008132	KYRK LED	18 W	1200 lm	3000 K	0,5	Microwave	-	350	100	5902216711006
008163	KYRK LED	24 W	1600 lm	4500 K	0,5	Microwave	-	387	102	5902216724860
008146	KYRK LED	24 W	1600 lm	3000 K	0,5	Microwave	-	387	102	5902216714885
008301	KYRK LED	36 W	2400 lm	4500 K	0,5	Microwave	-	510	137	5902216723719

Biały  
bielá  
white



AC 230V



SMD LED



180°



80



40000 h



20



### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zażądanie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Působí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiał / Materiál / Materiál

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohybu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

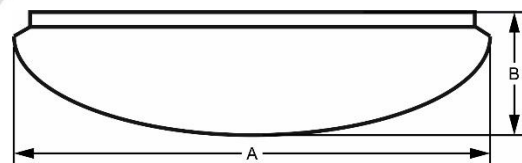
EN: Sensor angle 360°

# KYRK IP44 MICROWAVE SENSOR



## PLAFONY LED Z CZUJNIKIEM RUCHU

CZ: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ SK: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ EN: LED Ceiling light with microwave sensor



INDEX	ABC			Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
007693	Kyrk LED	12 W	800 lm	4500 K	0,5	Microwave	Biały biła bielá white	255	90	5902216766815
007721	Kyrk LED	18 W	1200 lm	3000 K	0,5	Microwave		350	103	5902216766808
012090	Kyrk LED	18 W	1200 lm	4000 K	0,5	Microwave		350	103	5902216791022

AC 230V	SMD LED	180°	IP
CRI(Ra)	40000 h	44	RoHS COMPLIANT
RoHS	CE	RoHS	

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Załączenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

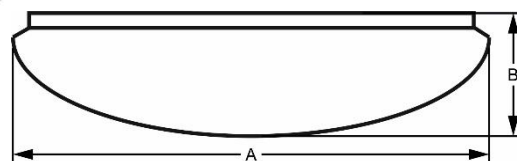


# KYRK DAY/NIGHT SENSOR



## PLAFONY LED Z CZUJNIKIEM ZMIERZCHOWYM

CZ: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ SK: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ EN: LED Ceiling light with d/n sensor



INDEX	ABC			Tc[K]	PF		A [mm]	B [mm]	
6557	Kyrk LED	12 W	900 lm	4500 K	0,5	Biały biła white	255	90	5902216700222
005000	Kyrk LED	18 W	1170 lm	4500 K	0,5		330	106	5902216723702
5127	Kyrk LED	12 W	900 lm	3000 K	0,5		255	90	5902216700215

AC 230V	SMD LED	180°	
>80	40000 h	20	
		D/N SENSOR	

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Kommentäre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Kommentäre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Kommentäre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

### Uwagi / Komentář / Kommentäre

PL: Zażyczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Působí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Kommentäre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

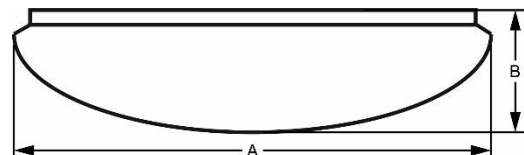
EN: Turn off after 20s without motion









BroLux












# KYRK 110V MICROWAVE SENSOR

## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX					PF			A [mm]	B [mm]	
6690	Kyrk LED	12 W	800 lm	4500 K	0,5	Microwave		255	90	5902216700086

			
AC 110V	SMD LED	180°	
			
>70	40000 h	20	
			

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zażyczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohybu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°



[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

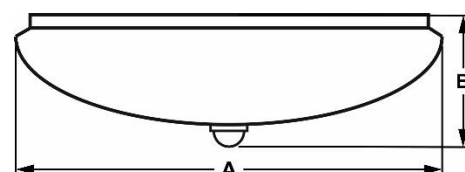


# LYND PIR SENSOR



## PLAFONY LED Z CZUJNIKIEM RUCHU PIR

CZ: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ SK: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ EN: LED Ceiling light with PIR sensor



INDEX	ABC			Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
011290	LYND LED	9 W	600 lm	4500 K	0,5	PIR	Biały biła white	255	100	5902216766761
569	LYND LED	12 W	800 lm	4000 K	0,5	PIR		255	100	5902216700123

AC 230V	SMD LED	180°	
80	40000 h	20	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zatęczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Působí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

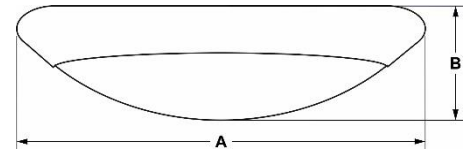
BroLux

# SUNS IP65



## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX	ABC	AC 230V	SMD LED	110°	CRi(Ra)	80	60000 h	CE	RoHS COMPLIANT	Tc[K]	PF	Micro wave	D/N SENSOR	IP	Material	A [mm]	B [mm]	Barcode
7169	SUNS LED	16 W	1200 lm	75 lm/W	4000 K	>0.5	-	-	65	Biały	300	80	5902216748910					
009653	SUNS LED	16 W	1200 lm	75 lm/W	4000 K	>0.5	Micro wave	-	65	bielá	300	80	5902216724907					
007741	SUNS LED	16 W	1200 lm	75 lm/W	4500 K	>0.5	-	D/N SENSOR	65	white	300	80	5902216748927					



AC 230V

SMD LED

110°



80

60000 h



### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Załączenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from od -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

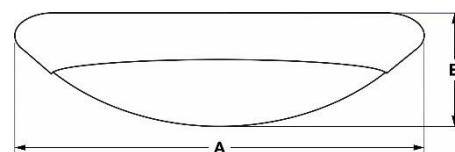


# SUNS IP65 SAMSUNG LED



## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED Samsung LED / SK: Svítidlo přisazené LED Samsung LED / EN: LED Ceiling light with Samsung LED



INDEX	ABC					PF			IP		A [mm]	B [mm]	
8027	SUNS LED	16 W	1200 lm	75 lm/W	4500 K	>0.5	Micro wave	-	65	Bílá biela white	300	80	5902216748958



AC 230V

SMD LED

110°



80

40000 h



### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zażyczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiał / Material / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from od -25°C do +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

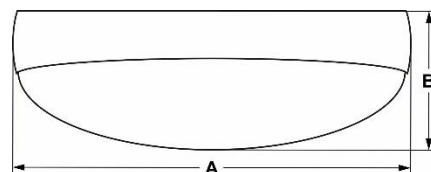
EN: Sensor angle 360°









# MARI IP65 MICROWAVE SENSOR

## PLAFONY LED Z CZUJNIKIEM RUCHU

CZ: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ SK: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ EN: LED Ceiling light with microwave sensor



INDEX	ABC		 Lm	 Lm	Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
007742	MARI LED	24 W	1800 lm	75 lm/W	4000 K	0,5	Microwave	Biały biłá bielá white	340	123	5902216748873
006657	MARI LED	30 W	2250 lm	75 lm/W	4000 K	0,9	Microwave		340	123	5902216748880



AC 230V

SMD LED

110°



IP



>80

40000 h

65



### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Załączenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiál / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°



# CAEGA IP44 IP54



## PLAFONY LED

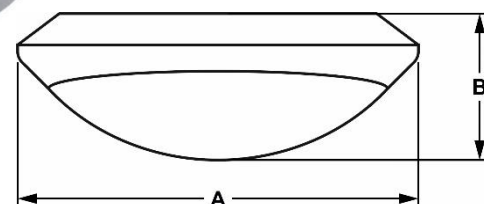
CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



A



B



	INDEX	ABC		Lm	Tc[K]	PF		IP		A [mm]	B [mm]	
A	209	Caega LED	16 W	1200 lm	4500 K	0,9	-	54	Biały biłá bielá white	296	96	5902216766822
A	008259	Caega LED	16 W	1200 lm	4500 K	0,9	Micro wave	54		296	96	5902216705791
B	208	Caega LED	16 W	1200 lm	4500 K	0,9	-	44		300	115	5902216787421
B	011582	Caega LED	16 W	1200 lm	4500 K	0,9	Micro wave	44		300	115	5902216705784



AC 230V

SMD LED

180°



80

40000 h



### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zażyczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Působí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uholi činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

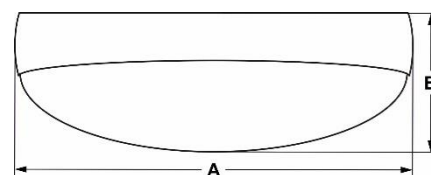


# PRESTIN IP54 MICROWAVE SENSOR



## PLAFONY LED Z CZUJNIKIEM RUCHU

CZ: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ SK: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ EN: LED Ceiling light with microwave sensor



INDEX	ABC				PF			A [mm]	B [mm]	
6427	PRESTIN LED	10 W	1200 lm	6500 K	0,9	Microwave	Biały bílá bielá white	253	109	5902216709799
005930	PRESTIN LED	10 W	1200 lm	4500 K	0,9	Microwave		253	109	5902216709805

AC 230V	SMD LED	110°	
85	40000 h	54	

#### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zażyczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

#### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wytężczenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

#### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

#### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

#### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

#### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohybu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

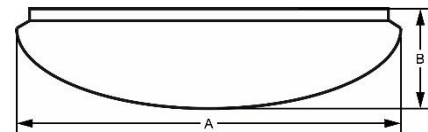


# STROD - AC LED



## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX	ABC				PF			A [mm]	B [mm]	
004739	ACLED STROD	12 W	750 lm	4500 K	0,5	-		255	90	5902216709027
004738	ACLED STROD	12 W	750 lm	4500 K	0,5	Micro wave		255	90	5902216701229
2079	ACLED STROD	18 W	1350 lm	4500 K	0,5	Micro wave		350	105	5902216710931
2093	ACLED STROD	18 W	1350 lm	4500 K	0,5	-		350	105	5902216714878

AC 230V	SMD LED	180°	
80	40000 h		

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zażęczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Působí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

#### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

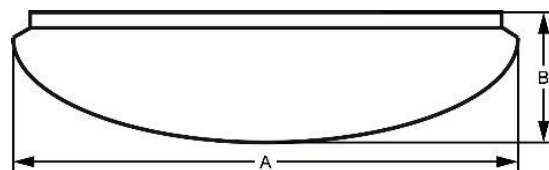


# STROD - AC LED IP 44



## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX	ABC				PF			A [mm]	B [mm]	
007694	ACLED STROD	12 W	750 lm	4500 K	0,5	Micro wave	Bílý bílá bielá white	255	90	5902216766839
007719	ACLED STROD	18 W	1350 lm	4500 K	0,5	-		350	105	5902216786875
007720	ACLED STROD	18 W	1350 lm	4500 K	0,5	Micro wave		350	105	5902216790117

AC 230V	SMD LED	180°	
80	40000 h		

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Załączenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Působí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Wytączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

**BroLux**

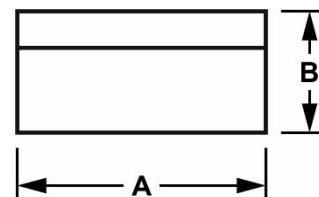


# MOTIUS



## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX	ABC			Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
008183	Motius LED	12 W	900 lm	4500 K	0,5	-		280	90	5902216711044
008028	Motius LED	18 W	1170 lm	4500 K	0,5	-		320	79	5902216724877
004509	Motius LED	12 W	900 lm	4000 K	0,5	Micro wave		280	90	5902216711037
008029	Motius LED	18 W	1170 lm	4500 K	0,5	Micro wave		320	79	5902216724884
5497	Motius LED	24 W	1560 lm	4500 K	0,5	Micro wave		380	116	5902216729001

AC 230V	SMD LED	180°	
CRI(Ra)	40000 h	IP	
>80		20	

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Załączenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Wytaczenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

#### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

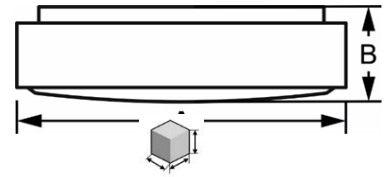
SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

Brolux

## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



A

B



INDEX



PF



IP



A [mm] B [mm]



	INDEX	ABC	Plug	Lm	Tc[K]	PF	Motion	IP	Light fixture	A [mm]	B [mm]	Barcode
A	013036	VINGON LED	24 W	2040 lm	4000 K	0,5	-	20	Biały biła white + Srebrny Stieborný stříbrná silver	350	116	5902216799578
A	003206	VINGON LED	24 W	2040 lm	4000 K	0,5	Microwave	20		380	105	5902216722033
B	013342	VINGON LED	24 W	2040 lm	4000 K	0,5	Microwave	20	Antracytowy RAL 7016 antracitová RAL 7016 antracitová RAL 7016 anthracite RAL 7016	350	116	5902808801153



AC 230V

SMD LED

120°



>80

40000 h



### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Załączenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wytączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohybu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

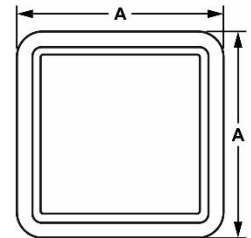
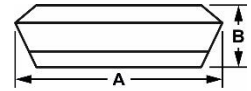
SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)









EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

# RIGBY IP65 MICROWAVE SENSOR

## PLAFONY LED Z CZUJNIKIEM RUCHU

CZ: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ SK: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ EN: LED Ceiling light with microwave sensor



INDEX						PF			A [mm]	B [mm]	
008331	RIGBY LED	16 W	1200 lm	75lm/W	4500 K	>0.5	Microwave	Biały biła biela white	300	90	5902216748897



AC 230V

SMD LED

110°



IP



85

40000 h

65



### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Załączenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C do +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

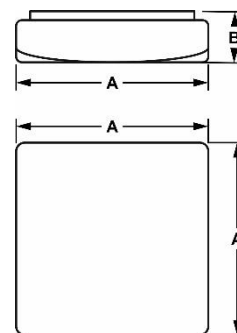


# TILER MICROWAVE SENSOR



## PLAFONY LED Z CZUJNIKIEM RUCHU

CZ: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ SK: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ EN: LED Ceiling light with microwave sensor



INDEX	ABC	Power	Lm	Tc[K]	PF	Microwave	Day/Night Sensor	A [mm]	B [mm]	Barcode
010758	TILER LED	9 W	675 lm	4500 K	0,5	Microwave	-	210	70	5902216738416
010757	TILER LED	12 W	900 lm	4500 K	0,5	Microwave	-	272	83	5902216738744
010785	TILER LED	12 W	900 lm	4500 K	0,5	Microwave	D/N SENSOR	272	83	5902216700093
010762	TILER LED	12 W	900 lm	3000 K	0,5	Microwave	-	272	83	5902216738430
010813	TILER LED	12 W	900 lm	4500 K	0,9	Microwave	-	272	83	5902216738454
009082	TILER LED	15 W	1125 lm	4500 K	0,5	Microwave	-	272	83	5902216738751
009106	TILER LED	15 W	1125 lm	3000 K	0,5	Microwave	-	272	83	5902216738737
009107	TILER LED	24 W	1800 lm	4500 K	0,5	Microwave	-	327	85	5902216742598
009114	TILER LED	24 W	1800 lm	3000 K	0,5	Microwave	-	327	85	5902216742611
009115	TILER LED	30 W	2250 lm	4500 K	0,5	Microwave	-	375	90	5902216738485
009116	TILER LED	30 W	2250 lm	3000 K	0,5	Microwave	-	375	90	5902216742628



AC 230V

SMD LED

180°



>80

40000 h



Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

**BroLux**

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zażyczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wytężczenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

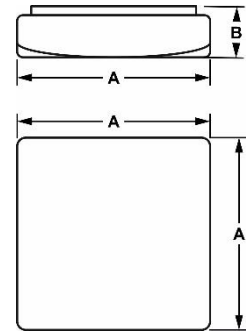
EN: Turn off after 20s without motion

# TILER 24V



## PLAFONY LED Z CZUJNIKIEM RUCHU

CZ: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ SK: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ EN: LED Ceiling light with microwave sensor



INDEX	ABC			Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
521	TILER LED	12 W	840-900lm	4000K	0,5	Microwave	Biały biła bielá white	270	85	5902216700147



DC 24V

SMD LED

180°



>80

40000 h



### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zażyczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wytężczenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohybu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

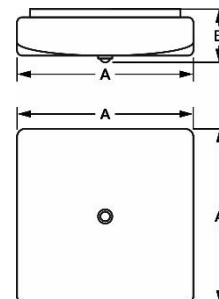


# TILER PIR SENSOR



## PLAFONY LED Z CZUJNIKIEM RUCHU PIR

CZ: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ SK: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ EN: LED Ceiling light with PIR sensor



INDEX	ABC				PF			A [mm]	B [mm]	
010773	Tiler LED	12 W	900 lm	4500 K	0,5	PIR	Biały biela white	272	96	5902216738423
009120	Tiler LED	15 W	1125 lm	4500 K	0,5	PIR		272	96	5902216738867
009139	Tiler LED	15 W	1125 lm	3000 K	0,5	PIR		272	96	5902216738850
009164	Tiler LED	24 W	1800 lm	4500 K	0,5	PIR		327	101	5902216742604
009165	Tiler LED	24 W	1800 lm	3000 K	0,5	PIR		327	101	5902216738836



AC 230V

SMD LED

180°



>80

40000 h



### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Załączenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

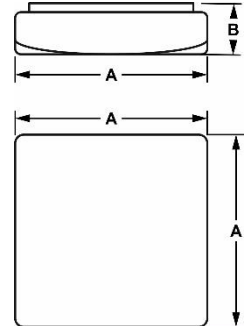
SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)



## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX	ABC				PF		A [mm]	B [mm]	
010782	WELTI LED	9 W	675 lm	4500 K	0,5	Biały bílá bielá white	210	70	5902216742635
010778	WELTI LED	12 W	900 lm	4500 K	0,5		272	83	5902216738447
009035	WELTI LED	15 W	1125 lm	6500 K	0,5		272	83	5902216738232
009036	WELTI LED	15 W	1125 lm	4500 K	0,5		272	83	5902216713956
009037	WELTI LED	15 W	1125 lm	3000 K	0,5		272	83	5902216738461
009060	WELTI LED	24 W	1800 lm	6500 K	0,5		327	86	5902216738829
009038	WELTI LED	24 W	1800 lm	4000 K	0,5		327	86	5902216719903
009050	WELTI LED	24 W	1800 lm	3000 K	0,5		327	86	5902216738478
009061	WELTI LED	30 W	2250 lm	4500 K	0,5		375	90	5902216729087
009062	WELTI LED	30 W	2250 lm	3000 K	0,5		375	90	5902216738843

AC 230V	SMD LED	180°	
80	40000 h	20	

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

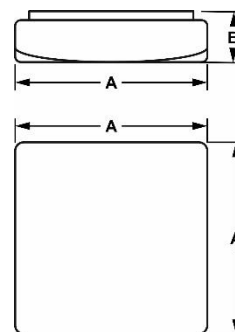
EN: Power supply included

# WELTI ściemniający



## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX	ABC			Tc[K]	PF		A [mm]	B [mm]	
010783	WELTI LED	12 W	900 lm	4500 K	0,5	Biały biła bielá white	272	83	5902216742635

AC 230V	SMD LED	180°	
80	40000 h	20	

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Kommentäre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included





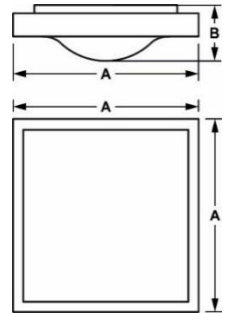
# VITAL

## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



A



	INDEX	ABC				PF		A [mm]	B [mm]	
A	011659	Vital LED	12 W	1020 lm	4000 K	0,5		270	80	5902216719897
A	013027	Vital LED	24 W	2040 lm	4000 K	0,5	Biały biła biela white + Srebrny Stieborný stříbrná silver	380	70	5902216799585



AC 230V

SMD LED

180°



80

40000 h



### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

## PLAFONY LED

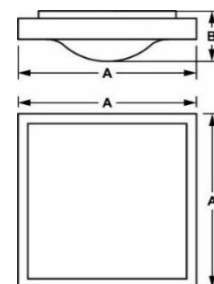
CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



A



B



INDEX



PF



A

[mm]

B

[mm]



	INDEX	ABC	AC 230V	SMD LED	180°	20	80	40000 h	CE	ROHS COMPLIANT	
A	011657	Vitali LED	12 W	1020 lm	4000 K	0,5	Microwave	Biały biła white + Srebrny Stieborný stříbrná silver	270	79	5902216723733
A	006415	Vitali LED	24 W	2040 lm	4000 K	0,5	Microwave	Srebrny Stieborný stříbrná silver	372	84	5902216729063
B	011656	Vitali LED	24 W	2040 lm	4000 K	0,5	-	Antracytowy RAL 7016 antracitová RAL 7016 antracitová RAL 7016 anthracite RAL 7016	372	75	5902216766679
B	013347	Vitali LED	24 W	2040 lm	4000 K	0,5	Microwave	Antracytowy RAL 7016 antracitová RAL 7016 antracitová RAL 7016 anthracite RAL 7016	372	75	5902808801191
B	007155	Vitali LED	18 W	1170 lm	4000 K	0,5	-	Antracytowy RAL 7016 antracitová RAL 7016 antracitová RAL 7016 anthracite RAL 7016	372	75	5902216729032



AC 230V



SMD LED



180°



20



80



40000 h



### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zażęczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°



## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



	INDEX	ABC						A [mm]	B [mm]	
A	013037	Wilton LED	24 W	2040 lm	4000 K		Czarny Černá Čierny Black	375	85	5902216799592
A	013345	Wilton LED	24 W	2040 lm	4000 K	Microwave		375	85	5902808801177
B	013343	Wilton LED	24 W	2040 lm	4000 K		Antracytowy RAL 7016 antracitová RAL 7016	375	85	5902808801160
B	013344	Wilton LED	24 W	2040 lm	4000 K	Microwave	antracitová RAL 7016 anthracite RAL 7016	375	85	5902808801184
C	013353	Wilton LED	24 W	2040 lm	4000 K		Szary RAL 7047 Šedá RAL 7047 Šedý RAL 7047 Grey RAL 7047	375	85	5902808801436

AC 230V	SMD LED	180°	IP
80	40000 h	20	
0,5			

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

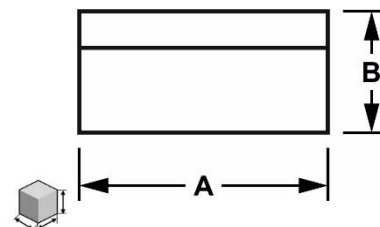
CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX	ABC				Tc[K]		A [mm]	B [mm]	
7160	JARIN	12 W	1080 lm	90 lm/W	4000 K	Bílý bílá biely white	220	65	5902216793699
012230	JARIN	24 W	2160 lm	90 lm/W	4000 K		280	65	5902216793705
011574	JARIN	30 W	2700 lm	90 lm/W	4000 K		330	65	5902808805311

AC 230V	SMD LED	120°	65
>80	40000 h	0,5	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Załączenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiał / Material / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -10°C do +25°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -10 ° C do + 25 ° C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -10 ° C do + 25 ° C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -10 ° C to + 25 ° C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

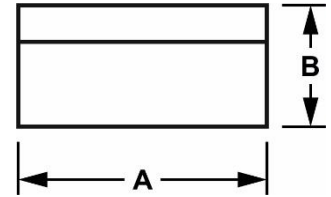
EN: Sensor angle 360°

# JARIN



## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX						A [mm]	B [mm]	
012231	Jarin	12 W	1080 lm	4000 K	Bílý bílá biely white	220	65	5902216793712
012232	Jarin	24 W	2160 lm	4000 K		280	65	5902216793729
011573	Jarin	30 W	2700 lm	4000 K		330	65	5902808805304
011572	Jarin	36 W	3240 lm	4000 K		330	67	5902808805328
011571	Jarin	48 W	4320 lm	4000 K		400	65	5902808805335

			IP
AC 230V	SMD LED	120°	65
>80	40000 h		
PF	CE	ROHS COMPLIANT	
0,5			

### Materiał / Material / Material

PL: Tworzywo sztuczne

CZ: Plast

SK: Plast

EN: Plastic

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

BroLux

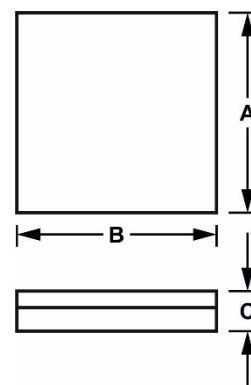
www.bowi.com.pl

# JAREN



## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX	ABC						A [mm]	B [mm]	C [mm]	
012547	Jaren LED	12 W	1080 lm	90lm/W	4000 K		220	220	65	5902216796393
012952	Jaren LED	24 W	2160 lm	90lm/W	4000 K	Biały biła Bielá white	280	280	65	5902216799127
013727	Jaren LED	30 W	2700 lm	90lm/W	4000 K		330	330	65	5902808805281
013728	Jaren LED	36 W	3240 lm	90lm/W	4000 K		330	330	65	5902808805298



AC 230V



SMD LED



120°



>80



40000 h



65



0,5



### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Uwagi / Komentář / Kommentäre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

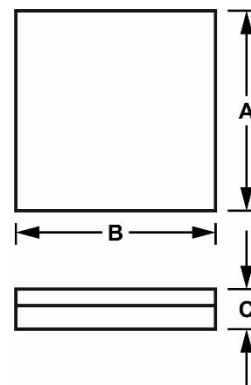
**Br**lux

# JAREN



## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX	ABC					Tc[K]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
012546	Jaren LED	12 W	1080 lm	90 lm/W	4000 K	Biały biła		270	270	65	5902216796409
012953	Jaren LED	24 W	2160 lm	90 lm/W	4000 K	Bielá white		270	270	65	5902216799134

AC 230V	SMD LED	120°	>80
40000 h	65	0,5	Microwave

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zażyczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

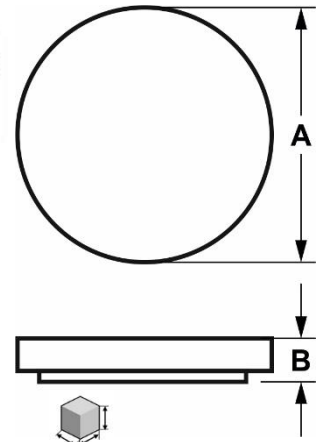


# JAROD



## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX



A [mm]

B [mm]



012548	Jarod LED	18 W	1620 lm	90lm/W	4000 K	Microwave	Biały biłá bielá white	275	50	5902216796416
--------	-----------	------	---------	--------	--------	-----------	---------------------------------	-----	----	---------------



AC 230V

SMD LED

135

>80



IP

PF



40000 h

65

0,5



### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Załączenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohybu 360°

SK: Uholi činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

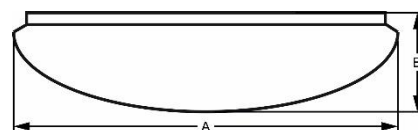




# KYRKOS MICROWAVE SENSOR

## PLAFONY LED Z CZUJNIKIEM RUCHU

CZ: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ SK: Svítidlo přisazené LED s pohybovým čidlem/ EN: LED Ceiling light with microwave sensor



INDEX	ABC				Tc[K]			A [mm]	B [mm]	
012103	KYRKOS LED	12 W	1200 lm	100lm/W	4000 K	Microwave	Biały biłá bielá white	270	92	5902216791800



AC 230V

SMD LED

120°

MICRO



>80

40000 h

20

PF

CE

RoHS  
COMPLIANT

>0.5

Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

**Brolux**

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zażyczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

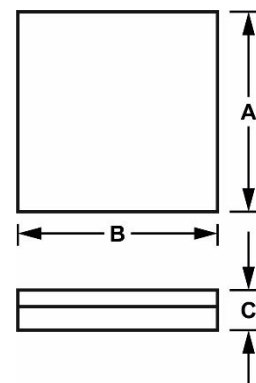
CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

## PLAFONY LED z czujnikiem mikrofalowym

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX	ABC				Tc[K]			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013168	RAVA LED	38 W	4370 lm	115lm/W	4000 K	Microwave		410	410	67	5902808800392

AC 230V	SMD LED	120	>80
40000 h	20	0,9	

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Wytaczenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

#### Materiał / Materiál / Material

PL: Stal

CZ: Ocel

SK: Oceľ

EN: Steel

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zażyczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

#### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Kąt działania czujnika 360°

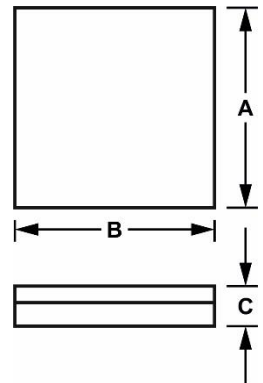
CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

## PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX	ABC				Tc[K]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013172	RAVA LED	38 W	4370 lm	115m/W	4000 K	Szary RAL 7015 šedá RAL 7015 šedá RAL 7015 grey RAL 7015	410	410	67	5902808800392

AC 230V	SMD LED	120	>80
40000 h	IP 20	PF 0,9	RoHS COMPLIANT

### Materiał / Materiál / Material

PL: Stal

CZ: Ocel

SK: Oceľ

EN: Steel

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

# Plafony bez źródła światła



## PLAFONY E27

CZ: Svítidlo přisazené bez zdroje světla / SK: Svítidlo přisazené bez zdroja svetla / EN: Ceiling light without light source



	INDEX						A [mm]	B [mm]				
A	007099	2X40W	E27	Micro wave	Biały biła bielá white	Szkło+aluminium skło, hliník glass, aluminum	295	100	5902216705777			
B	5982	2X40W					300	105	5902216724914			
C	012578	2X40W					300	105	5902216796683			
D	011581	2X40W		PIR		Szkło+PC skło, PC Plast glass, PC Plastic	295	92	5902216786516			
E	007103	60W					Micro wave	44	Tworzywo sztuczne PC PC Plast PC Plast PC Plastic	300	112	5902216705760
E	6654	60W								-	300	112
F	1015	60W	Micro wave	54	Tworzywo sztuczne PC PC Plast PC Plast PC Plastic	253	109	5902216705807				
F	295	60W				-	253	109	5902216788480			



AC 230V 180°



### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Załączenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

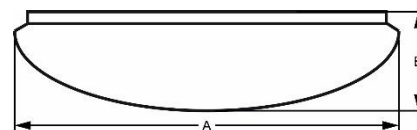
SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°



## PLAFONY E27

CZ: Svítidlo přisazené bez zdroje světla / SK: Svítidlo přisazené bez zdroja svetla / EN: Ceiling light without light source



INDEX	ABC						A [mm]	B [mm]	
012662	Kader	25 W	E27				270	103	5902216797574
012580	Kader	25 W	E27	Microwave	Biały bielá white	PC+PMMA	270	103	5902216797567
012663	Kader	60 W	E27			PC+Szkło PC+Sklo	275	117	5902216797550
012661	Kader	60 W	E27	Microwave		PC+Szkło PC+Sklo PC+Glass	275	117	5902216797543



AC 230V



180°



Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C do +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Załączenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uholi činnosti pohybového čidla 360°

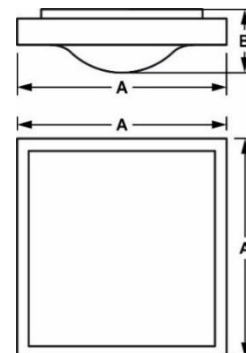
EN: Sensor angle 360°

# VITAL E27



## PLAFONY E27

CZ: Svítidlo přisazené bez zdroje světla / SK: Svítidlo přisazené bez zdroja svetla / EN: Ceiling light without light source



A

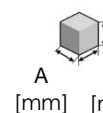
B



INDEX



ABC



A [mm] B [mm]



0 123456789012

	INDEX	ABC			A [mm]	B [mm]	Barcode
A	013028	Vital	2*E27	Biały biła Bielá white + Srebrny stieborný Sříbrná silver	372	84	5902216799615
B	013034	Vital	2*E27	Antracytowy RAL 7015 antracitová RAL 7015 antracitová RAL 7015 anthracite RAL 7015	372	75	5902808801146



AC 230V



180°



Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

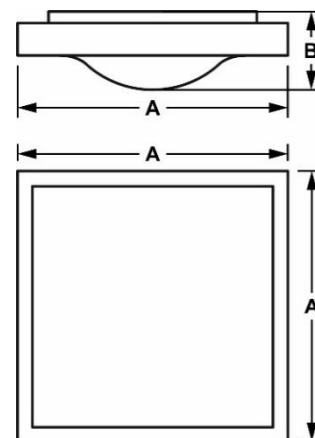
EN: Plastic, steel plate

# WILTON E27



## PLAFONY E27

CZ: Svítidlo přisazené bez zdroje světla / SK: Svítidlo přisazené bez zdroja svetla / EN: Ceiling light without light source



INDEX	ABC			A [mm]	B [mm]	
013173	WILTON	2xE27	Czarny Černá Čierny Black	375	85	5902808801139



AC 230V



180°



Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

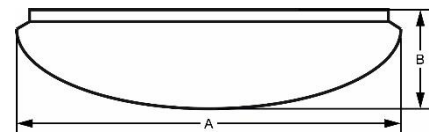
Brolux

# TULO E27



## PLAFONY E27

CZ: CZ: Svítidlo přisazené bez zdroje světla / SK: Svítidlo přisazené bez zdroja svetla / EN: Ceiling light without light source



INDEX	ABC	E27		A [mm]	B [mm]	
013170	TULO	E27	Biały biłá white	305	95	5902808800422



AC 230V

180°



Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne

CZ: Plast

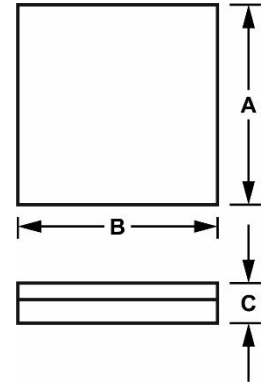
SK: Plast

EN: Plastic



## PLAFONY 2G11

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light



INDEX				A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013169	RAVA	2G11	Bílý biela white	410	410	67	5902808800408



AC 230V



180°



Materiál / Materiál / Material

PL: Stal

CZ: Ocel

SK: Ocel

EN: Steel

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Statecznik w komplecie

CZ: Elektronický předřadník je součástí dodávky

SK: Elektronický predradník je súčasťou dodávky

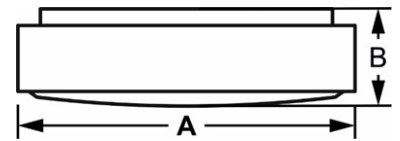
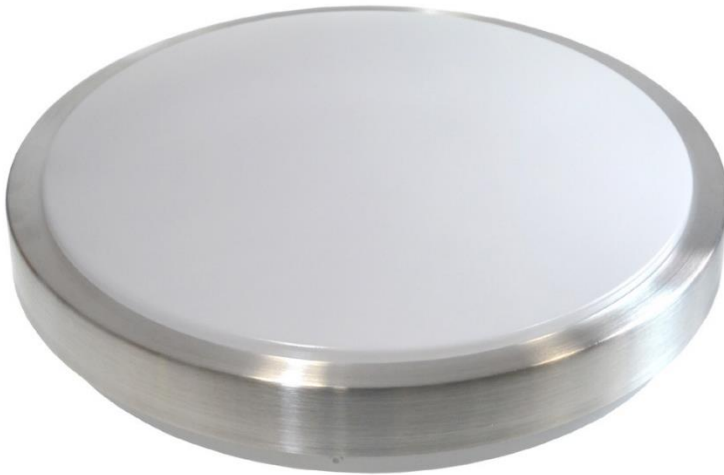
EN: Electrical ballast included

# VINGON E27



## PLAFONY E27

CZ: Svítidlo přisazené bez zdroje světla / SK: Svítidlo přisazené bez zdroja svetla / EN: Ceiling light without light source



INDEX	ABC			A [mm]	B [mm]	
013035	VINGON	E27	Biely bílá bielá white + Srebrny Słieborný stříbrná silver	380	120	5902216799608



AC 230V

180°



Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

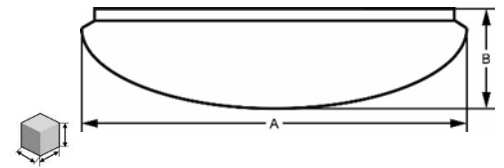
BroLux

# 24V



## PLAFONY LED 24V

CZ: Svítidlo přisazené LED 24V / SK: Svítidlo přisazené LED 24V / EN: LED Ceiling light 24V



A [mm] B [mm]



											A [mm]	B [mm]	
A	010886	Lake LED	24 W	1600 lm	4500 K	>0.5	-	20	Biały biła bielá white	24 V DC	350	100	5902216740204
B	006658	Mari LED	24 W	1800 lm	4500 K	>0.5	Micro wave	65		24V AC	340	123	5902216748866
C	008373	Sami LED	16 W	1200 lm	4000 K	>0.5	Micro wave	65		24V AC	300	80	5902216725195



24V SMD LED 110°



>80 40000 h



### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zażyczenie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Působí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svícenia 20s

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohyblu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

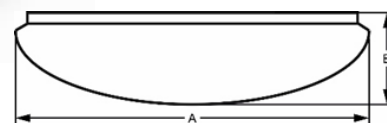


# EMERGENCY



## PLAFONY LED z modułem zasilania awaryjnego

CZ: Svítidlo přisazené LED nouzové napájení / SK: Svítidlo přisazené LED núdzové napájanie / EN: LED Ceiling light with emergency power



A

B

	INDEX	ABC	Power	Lm	Tc[K]	PF	Emergency	IP	Mounting	A [mm]	B [mm]	Barcode
A	001904	Kyrk LED	12 W	900 lm	4500 K	0,5	Micro wave	20	Biały biła biela white	255	90	5902216710962
A	522	Lake LED	12 W	900 lm	4500 K	0,5	-	20		255	90	5902216700154
A	011468	Lake LED	18 W	1210 lm	4500 K	0,5	-	20		350	100	5902216740198
B	011753	Mari LED	30 W	2250 lm	4000 K	0,9	Micro wave	65		340	123	5902216788039



AC 230V

SMD LED

180°



>80

40000 h



### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 6m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 6m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 6m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 6m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Kąt działania czujnika 360°

CZ: Rozsah čidla pohybu 360°

SK: Uhol činnosti pohybového čidla 360°

EN: Sensor angle 360°

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zatrzymanie przy świetle <30lux

CZ: Působí na okolní světlo pod 30lux

SK: Pôsobí na okolité svetlo pod 30lux

EN: Turn on under light level of 30lux

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 20s bez ruchu

CZ: doba svícení 20s

SK: Doba svietenia 20s

EN: Turn off after 20s without motion



# MODUŁ AWARYJNY



## MODUŁ AWARYJNY DO PLAFONU 12W

CZ: NÚDZOVÝ MODUL PRO LED LAMP / SK: NÚDZOVÝ MODUL PRE LED PANEL / EN: EMERGENCY MODULE FOR LED CEILING LAMP



INDEX	ABC	⚡	🔦	📊	
6462	Moduł awaryjny	12 W	3,7V	1800mA	Biały bílá bielá white
					5902216710948



AC 230V

IP

20



CE

RoHS  
COMPLIANT

Materiał / Materiál / Materiál

PL: Tworzywo sztuczne, blacha stalowa

CZ: Plast, kovový výlisek

SK: Plast, kovový výlisek

EN: Plastic, steel plate

Brolux

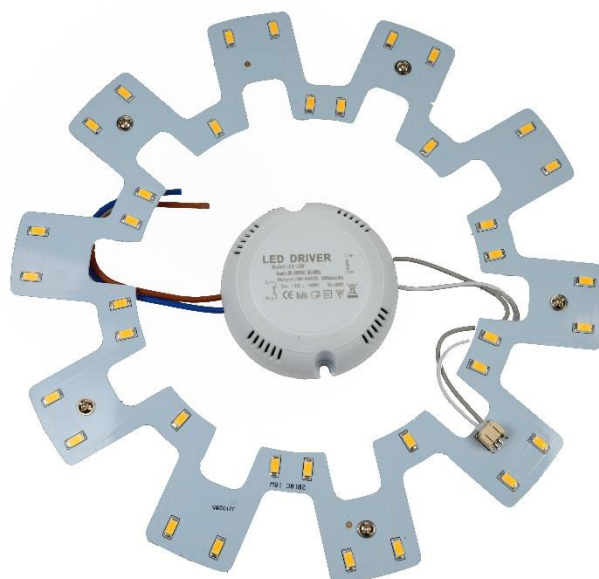
www.bowi.com.pl






# WKŁADY LED













## WKŁADY LED DO PLAFONU

CZ: PCB s SMD/ SK: PCB s SMD / EN: PCB with SMD



INDEX		 Lm	 Tc[K]	PF	 Ø	
003555	12W	900 lm	6500 K	0,5	Ø 160mm	5902216714960
003552	12W	900 lm	4500 K	0,5	Ø 160mm	5902216719996
003553	12W	900 lm	3000 K	0,5	Ø 160mm	5902216714977
9155	18W	1350 lm	6500 K	0,5	Ø 225mm	5902216720008
9167	18W	1350 lm	4500 K	0,5	Ø 225mm	5902216722330
9159	18W	1350 lm	3000 K	0,5	Ø 225mm	5902216720015
9162	24W	1800 lm	4500 K	0,5	Ø 270mm	5902216714984

			
AC 230V	SMD LED	180°	
			
>80	40000 h	20	
			

Materiał / Materiał / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

**Bro**lux

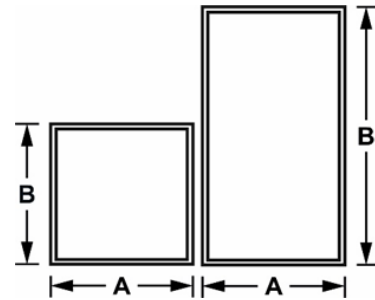
www.bowi.com.pl

# TIMAN



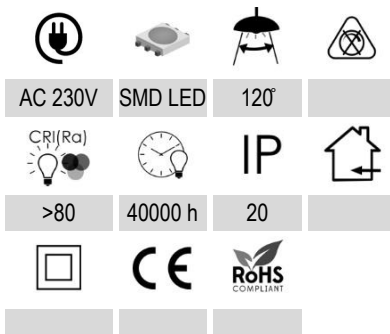
## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC				Tc[K]		PF	A [mm]	B [mm]	
012934	Timan LED	32 W	2560 lm	80 lm/W	4000 K		>0.9	595	595	5902216798915
005936	Timan LED	40 W	3803 lm	95 lm/W	3000 K		>0.9	595	595	5902216709560
005937	Timan LED	40 W	3803 lm	95 lm/W	4000 K		>0.9	595	595	5902216709553
012053	Timan LED	40 W	3479 lm	87 lm/W	4000 K		>0.9	295	1195	5902216791473
011328	Timan LED	40 W	3200 lm	80 lm/W	4500 K		>0.9	595	595	5902216708150
009658	Timan LED	40 W	3200 lm	80 lm/W	6000 K		>0.9	595	595	5902216793361
012346	Timan LED	40 W	3200 lm	80 lm/W	6000 K		>0.9	295	1195	5902216794764
012373	Timan LED	40 W	4000 lm	100 lm/W	4000 K		>0.9	595	595	5902216794771
012388	Timan LED	40 W	4000 lm	100 lm/W	4000 K		>0.9	295	1195	5902216794832
012449	Timan LED	40 W	4800 lm	120 lm/W	4000 K		>0.9	595	595	5902216795495
004987	Timan LED	48 W	4200 lm	87 lm/W	3000 K		>0.9	295	1195	5902216709515
002604	Timan LED	48 W	4200 lm	87 lm/W	3000 K		>0.9	620	620	5902216709713
003486	Timan LED	48 W	4200 lm	87 lm/W	3000 K		>0.9	625	625	5902216709720
1066	Timan LED	48 W	4200 lm	87 lm/W	3000 K		>0.9	295	1195	5902216709584
005094	Timan LED	48 W	4200 lm	87 lm/W	4500 K		>0.9	295	1195	5902216709508
5361	Timan LED	48 W	4450 lm	93 lm/W	4000 K		>0.9	595	595	5902216709577
003782	Timan LED	48 W	4200 lm	87 lm/W	4500 K		>0.9	595	595	5902216765740
009621	Timan LED	48 W	4200 lm	87 lm/W	4500 K		>0.9	620	620	5902216709683
009571	Timan LED	48 W	4200 lm	87 lm/W	4500 K		>0.9	625	625	5902216709690
009659	Timan LED	48 W	4200 lm	87 lm/W	6500 K		>0.9	595	595	5902216793378
012374	Timan LED	48 W	4800 lm	100 lm/W	4000 K		>0.9	595	595	5902216794788
006027	Timan LED	60 W	5200 lm	87 lm/W	3000 K		>0.9	295	1195	5902216709539
002667	Timan LED	60 W	5200 lm	87 lm/W	3000 K		>0.9	595	595	5902216709607
005939	Timan LED	60 W	5200 lm	87 lm/W	4000 K		>0.9	295	1195	5902216709522
012360	Timan LED	60 W	5200 lm	87 lm/W	4000 K		>0.9	595	595	5902216794795
1183	Timan LED	60 W	5200 lm	87 lm/W	4500 K		>0.9	595	595	5902216709591
012361	Timan LED	60 W	5200 lm	87 lm/W	6500 K		>0.9	595	595	5902216794801
011832	Timan LED	70 W	6727 lm	96 lm/W	4000 K		>0.9	595	1195	5902808800941

Biały  
biela  
white



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

**BroLux**

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

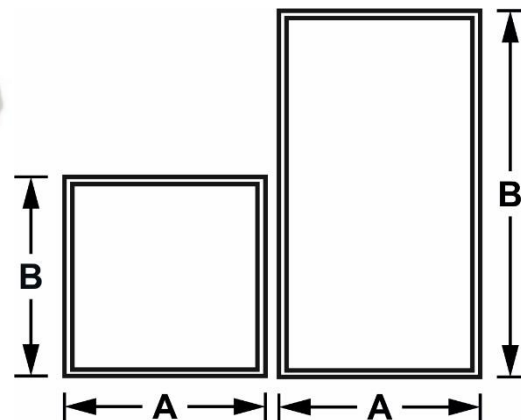
EN: Power supply included

# TIMAN RA>90



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC				Tc[K]	PF		A [mm]	B [mm]	
012450	Timan LED	40W	3915 lm	98lm/W	4000K	>0.9	Biały bílá bielá white	595	595	5902216795501

AC 230V	SMD LED	120°	IP
CRi(Ra)	40000 h	20	
>90			

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

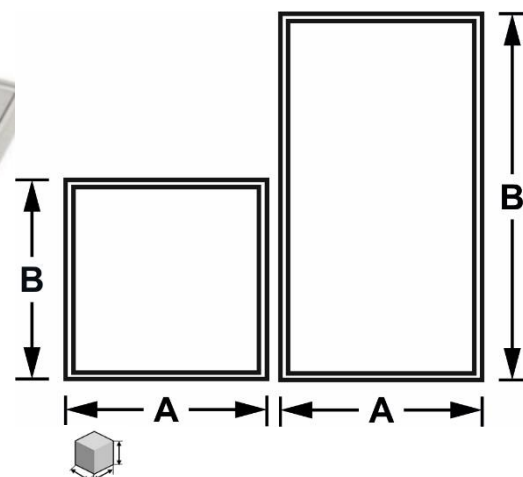
Brolux

www.bowi.com.pl



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC				Tc[K]	PF		A [mm]	B [mm]	
012261	Timan LED	40 W	4000 lm	100lm/W	4000K	>0.9	Biały biela white	595	595	5902216792814
012289	Timan LED	48 W	4200 lm	87lm/W	4000K	>0.9		595	595	5902808800682

AC 230V	SMD LED	120°	
CRI/Ra		IP	
>90	40000 h	20	
RoHS COMPLIANT	CE	RoHS COMPLIANT	

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

# TIMAN PQ

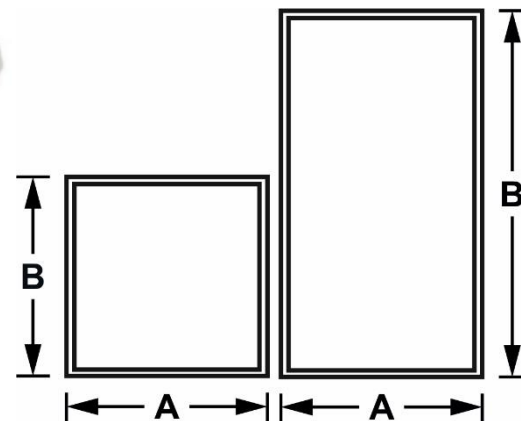


## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



**SAMSUNG  
LED**



INDEX	ABC				Tc[K]	PF		A [mm]	B [mm]	
012287	Timan LED	48 W	4800 lm	100lm/W	4000 K	0,9	Biały bílá bielá white	295	1195	5902216798885
009616	Timan LED	26 W	2782 lm	107lm/W	4000 K	0,9		595	595	5902808806103
012935	Timan LED	32 W	3840 lm	120 lm/W	4000 K	0,9		595	595	5902216798908
012567	Timan LED	40 W	4400 lm	110 lm/W	3000 K	0,9		595	595	5902216796614
012563	Timan LED	40 W	4400 lm	110 lm/W	4000 K	0,9		595	595	5902216796607
005938	Timan LED	70 W	7700 lm	110 lm/W	4000 K	0,9		595	1195	5902216709546

AC 230V	SMD LED	120°	IP
CRI(Ra)	40000 h	20	RoHS COMPLIANT
>80 icon"/>			
>80	CE	RoHS COMPLIANT	

Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

BroLux

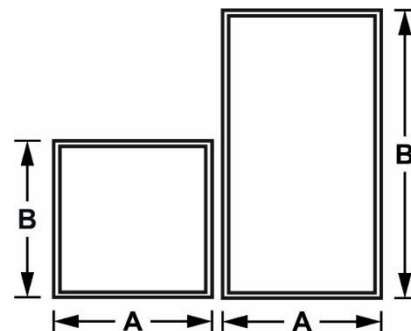
www.bowi.com.pl

# TIMAN UGR<19



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC		Lm	Lm	Tc[K]	PF		A [mm]	B [mm]	
013280	Timan LED	40W	3434 lm	86 lm/W	4000K	>0.9	Biały biła bielá white	595	595	5902808800675

AC 230V	SMD LED	120°	IP
80	40000 h	20	
RoHS COMPLIANT	CE	RoHS COMPLIANT	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

BroLux

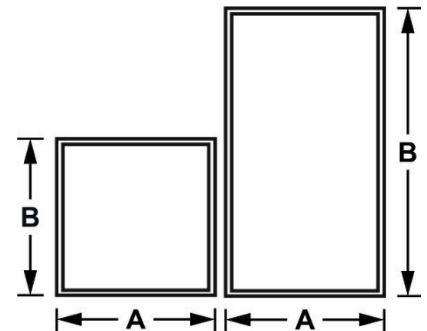
www.bowi.com.pl

# TIMAN PQ UGR<19



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC				Tc[K]	PF		A [mm]	B [mm]	
013143	Timan LED	40W	4159 lm	104 lm/W	3000K	>0.9	Biały	595	595	5902808800965
012819	Timan LED	40W	4320 lm	108 lm/W	4000K	>0.9	bílá	595	595	5902216797659
013287	Timan LED	70W	7048 lm	101 lm/W	4000K	>0.9	bielá white	595	1195	5902808800958

AC 230V	SMD LED	120°	IP
80	40000 h	20	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

BroLux

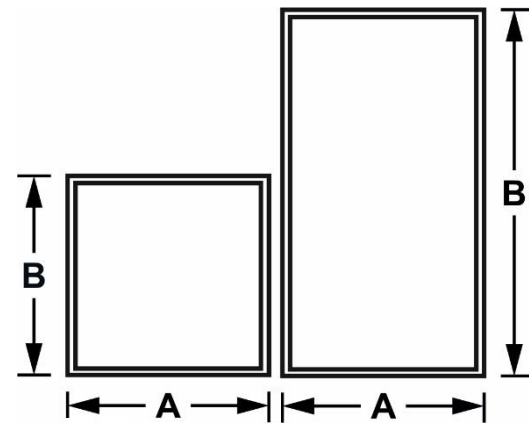
www.bowi.com.pl

# TIMAN PQ IP65



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC →					PF		A [mm]	B [mm]	
012590	Timan LED	40W	4800 lm	120 lm/W	4000K	>0.9	Biały bílá white	595	595	5902216796867

AC 230V	SMD LED	120°	IP65
80	40000 h	65	RoHS COMPLIANT
CE	RoHS	RoHS	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

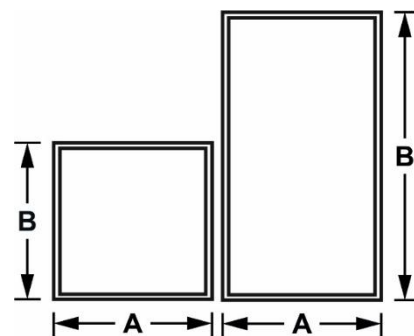
humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

# TIMAN PQ RA>90



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC		Lm	Lm	Tc[K]	PF		A [mm]	B [mm]	
012936	Timan LED	40W	3200 lm	80 lm/W	4000K	>0.9	Biały biła bielá white	595	595	5902216798892

AC 230V	SMD LED	120°	
CRI/Ra	40000 h	IP	
>90		20	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

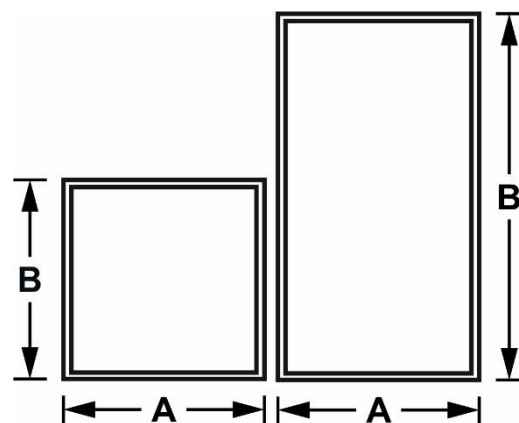
Br<sup>o</sup>lux

# TIMAN PQ DALI



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC					PF		A [mm]	B [mm]	
013030	Timan LED	40 W	4000 lm	100lm/W	4000 K	0,9	Biały	595	595	5902216796478
013032	Timan LED	48 W	4800 lm	110lm/W	4000 K	0.9	bielá white	595	595	5902216796485

AC 230V	SMD LED	120°	DALI
CRi(Ra)	40000 h	IP	
>80		20	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

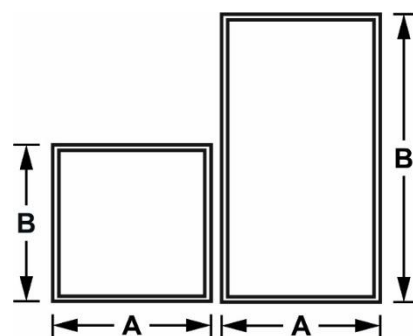
humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa



# TIMAN PQ UGR<19 RA>90

## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC		Lm	Lm/W	Tc[K]	PF		A [mm]	B [mm]	
013279	Timan LED	40W	4160 lm	104 lm/W	4000K	>0.9	Biały biła bielá white	595	595	5902808800989

AC 230V	SMD LED	120°	
CRi/Ra	40000 h	IP	20
>90			

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

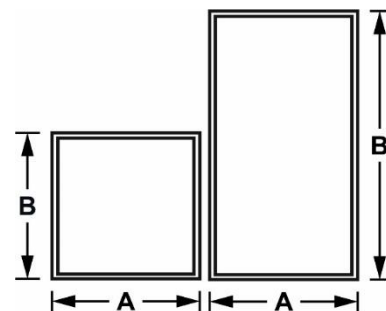
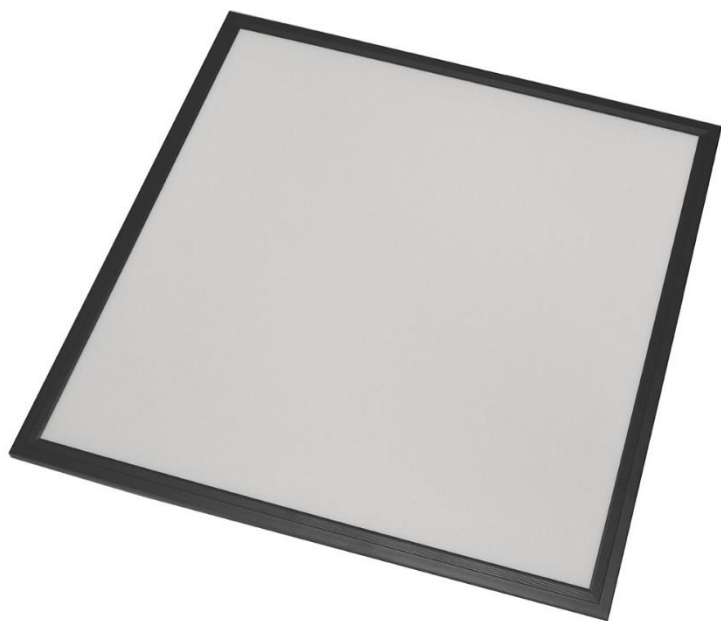




# TIMAN

## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC					PF		A [mm]	B [mm]	
001515	Timan LED	40W	3200 lm	80 lm/W	4000K	>0.9		595	595	5902216799479

AC 230V	SMD LED	120°	
CRI/Ra	40000 h	IP 20	
>80			
CE	RoHS COMPLIANT		

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Material / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Brolux

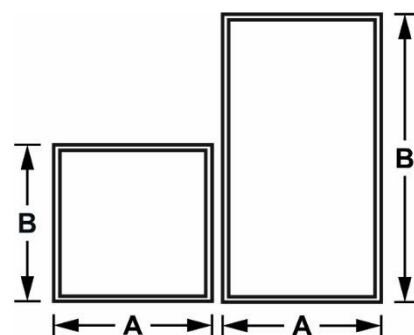
www.bowi.com.pl

# TIMAN ŚCIEMNIALNY



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC		Lm	Lm/W	Tc[K]	PF		A [mm]	B [mm]	
1345	Timan LED	32W	3576lm	112 lm/W	4000K	>0.9	Biały biła bielá white	595	595	5902808801429

AC 230V	SMD LED	120°	0-10V
CRI/Ra	40000 h	IP	
>80		20	
RoHS COMPLIANT	CE	RoHS COMPLIANT	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

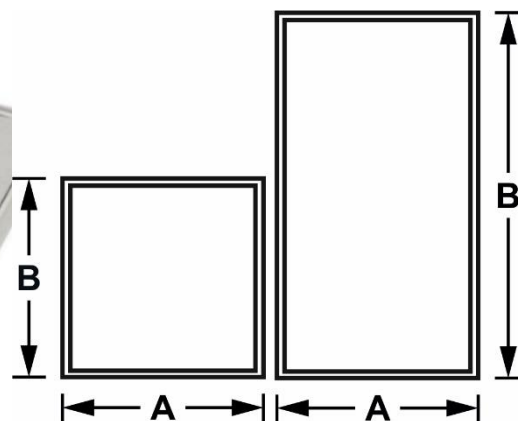
Brulux

# TIMAN IP65 UGR<19



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC					PF		A [mm]	B [mm]	
006438	Timan LED	40 W	4000 lm	100lm/W	4000 K	0.9	Biały biła bielá white	595	595	5902808803997

AC 230V	SMD LED	90°	
>80	40000 h	65	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

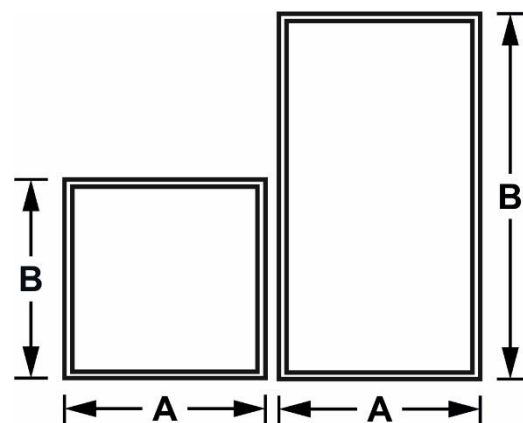
humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Brolux

www.bowi.com.pl

## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC					PF		A [mm]	B [mm]		
013284	Konan LED	28W	4337 lm	155 lm/W	4000 K	0,9	Biały biła bielá white	595	595		5902808800903
013282	Konan LED	28W	4379 lm	156 lm/W	4000 K	0,9		595	595	Samsung	5902808800910

AC 230V	SMD LED	120°	
		IP	
>80	40000 h	20	
	CE	RoHS COMPLIANT	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

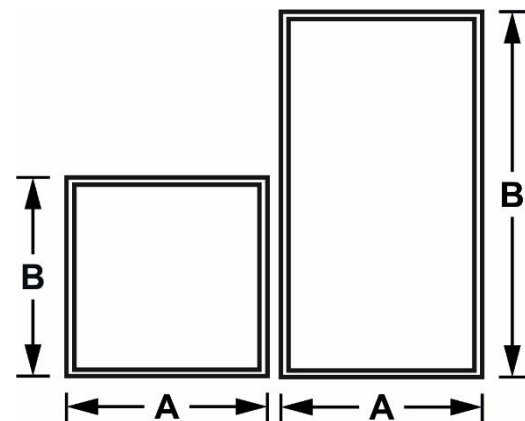
humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

# KONAN UGR<19



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC				Tc[K]	PF		A [mm]	B [mm]		
013285	Konan LED	28W	4216 lm	151 lm/W	4000 K	0,9	Biały biłá bielá white	595	595		5902808800927
013283	Konan LED	28W	4379 lm	156 lm/W	4000 K	0,9		595	595	Samsung	5902808800934

AC 230V	SMD LED	120°	
>80	40000 h	20	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

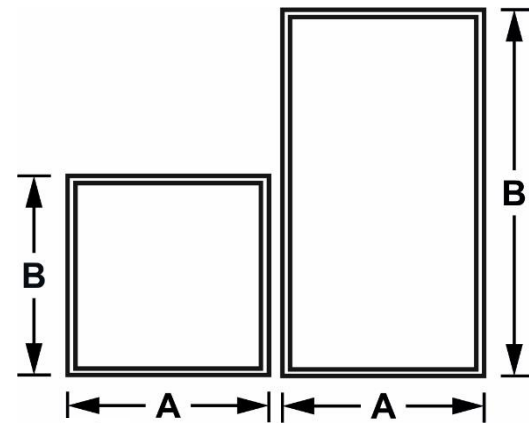
humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa








Brulux













# QUATTRO IP65 UGR<19

## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX						PF		A [mm]	B [mm]	
013144	Quattro LED	40W	4400 lm	110 lm/W	4000K	>0.9	Biały bílá white	595	595	5902808803898

			
AC 230V	SMD LED	120°	
			
80	40000 h	65	
			
18			

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa



## DO PANELU LED TIMAN

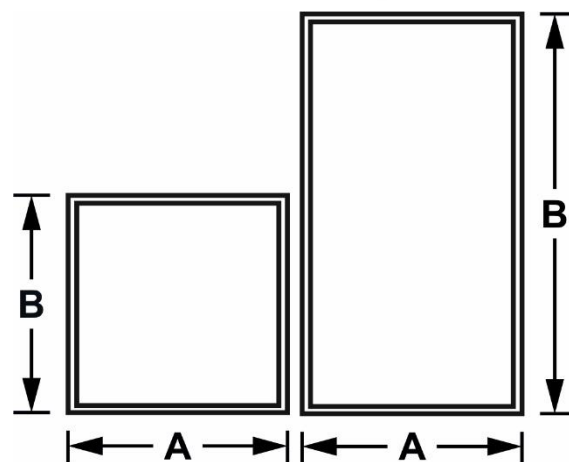
CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



A



B



INDEX



A  
[mm]



B  
[mm]



	INDEX		A [mm]	B [mm]	
A	001003	Biały bílá bielá white	295	1195	5902216725614
A	5353		595	1195	5902216725621
B	001491		595	595	5902216723085



Materiał / Materiał / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum



# OBUDOWA NATYNKOWA HQ

## DO PANELU LED TIMAN

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



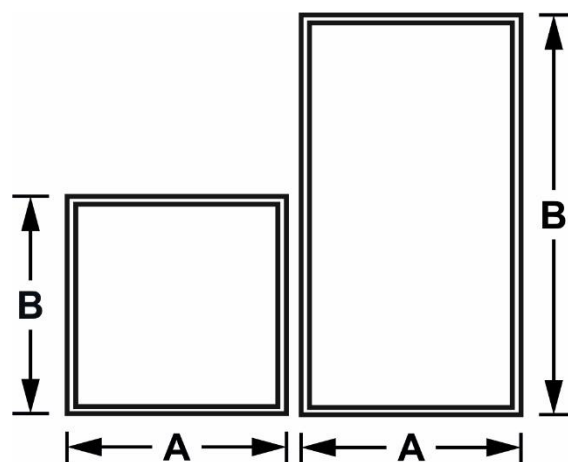
A







B



C



	 INDEX		A [mm]	 B [mm]	
A	012648	Biały bílá bielá white	300	1200	5902216797475
B	011993		600	600	5902216791466
C	013024	Czarny Černá Čierny Black	600	600	5902216799455



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

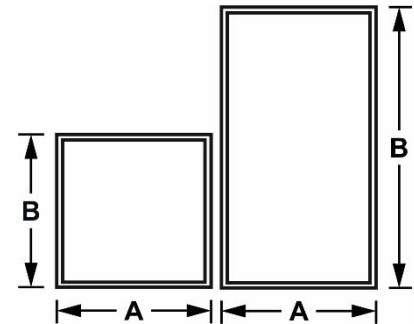
EN: aluminum



# SQUARE

## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC				Tc[K]	PF		A [mm]	B [mm]	
012190	Square LED	40 W	4000 lm	100 lm/W	4000 K	0,9	Biały bílá bielá white	295	1195	5902216791817
004604	Square LED	48 W	3840 lm	80 lm/W	3500 K	≥0.95		295	1195	5902216708259
012191	Square LED	48 W	4800 lm	100 lm/W	4000 K	0,9		295	1195	5902216791824
001105	Square LED	40 W	3200 lm	80 lm/W	4000 K	≥0.95		295	1195	5902216787759
012210	Square LED	40 W	3200 lm	80 lm/W	6000 K	0,9		295	1195	5902216792166
012138	Square LED	40 W	3200 lm	80 lm/W	4000 K	0,9		595	595	5902216791831
012139	Square LED	40 W	4000 lm	100 lm/W	4000 K	0,9		595	595	5902216791855
012174	Square LED	48 W	4800 lm	100 lm/W	4000 K	0,9		595	595	5902216792265
004445	Square LED	60 W	4800 lm	80 lm/W	4500 K	≥0.95		295	1195	5902216708266



AC 230V



SMD LED



150°



IP



>80



40000 h



20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C to +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C do +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

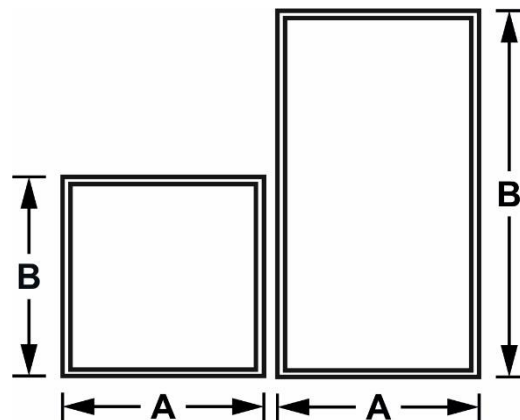
BroLux

# SQUARE UGR<19

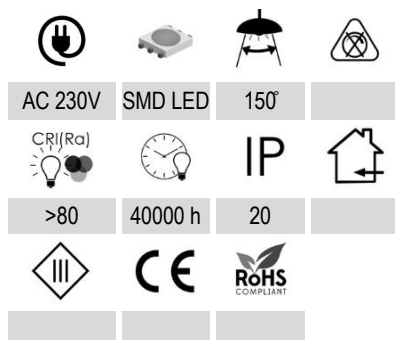


## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC			UGR	Tc[K]	PF		A [mm]	B [mm]	
012192	Square LED	40 W	3200	<19	4000 K	0.9	Biały biłá bielá white	595	595	5902216792104
012194	Square LED	48 W	3840	<19	4000 K	0.9		595	595	5902216792128
012193	Square LED	60 W	4800	<19	4000 K	0.9		295	1195	5902216792111



### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

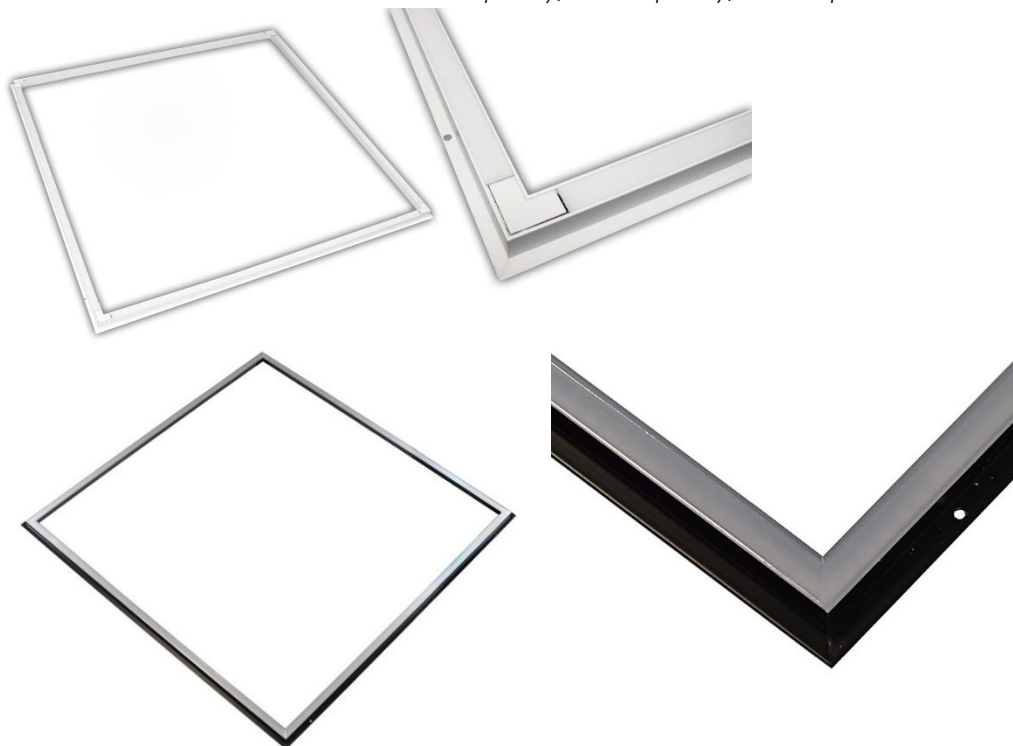
SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC					PF		
			Lm	Tc [K]			L X W x H	
009001	ZORDA LED	40W	3400 lm	4000 K	Biały biła biela white	0.9	287x1190mm	5902216740006
008865	ZORDA LED	20W	1800 lm	4000 K		0.9	287x287mm	5902216740013
004339	ZORDA LED	24W	2040 lm	4000 K		0.9	287x590mm	5902216740020
008993	ZORDA LED	60W	4800 lm	4000 K		0.9	587x1190mm	5902216740037
449	ZORDA LED	40W	4000 lm	4000 K		0.9	591x591mm	5902216728615
013023	ZORDA LED	40 W	4000 lm	4000 K	Czarny Černá Čierny Black	0.9	591x591mm	5902216799462

AC 230V	SMD LED	103°	IP
80	40000 h	20	RoHS COMPLIANT
CE	RoHS COMPLIANT		

### Materiał / Materiál / Materiál

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

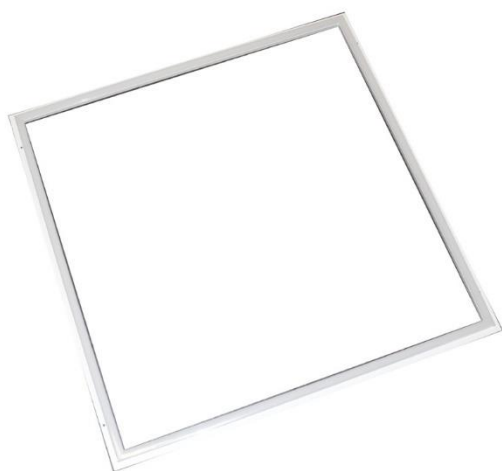
CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX						PF		
			Lm	Tc[K]			L X W x H	
012911	ZOMA LED	40W	4000 lm	4000K	Biały biła bielá white	0.9	591x591mm	5902216799110

AC 230V	SMD LED	103°	
80	40000 h	20	

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

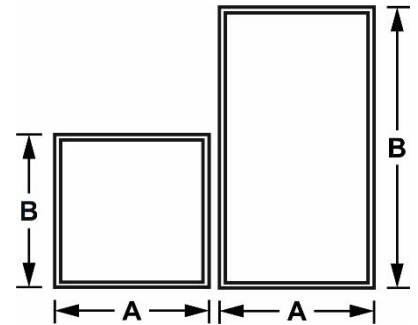
SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

# CHRIS

## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC					UGR	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
001870	Chris LED	40 W	4000 lm	100lm/W	4000 K		295	1195	33	5902808803676
001873	Chris LED	40 W	4000 lm	100lm/W	4000 K	<19	295	1195	33	5902808803683
001872	Chris LED	40 W	4000 lm	100lm/W	4000 K		595	595	33	5902808803652
001886	Chris LED	40 W	4000 lm	100lm/W	4000 K	<19	595	595	33	5902808803669



AC 230V



SMD LED



120



IP



>80



40000 h

20



ROHS COMPLIANT

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C to +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C do +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

BroLux

# OBUDOWA NATYNKOWA

## DO PANELU LED CHRIS

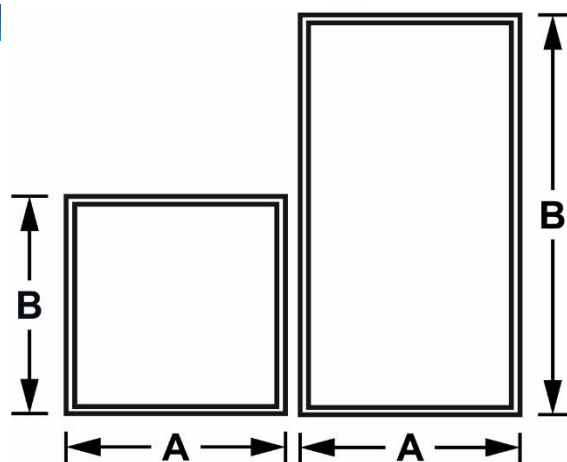
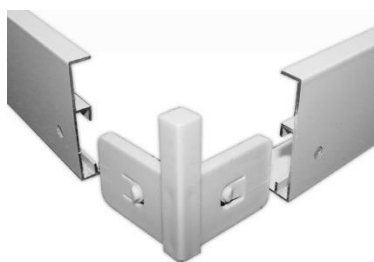
CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



A



B



INDEX



A  
[mm]



B  
[mm]



	INDEX		A [mm]	B [mm]	
A	003529	Biały bílá bielá white	300	1200	5902808803706
B	000099		600	600	5902808803911



Materiał / Materiál / Materiál

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

# PULPIT LED



## PULPIT LED

CZ: kazatelna LED / SK: kazateľnica LED / EN: LED pulpit



INDEX			Tc[K]			L X W x H	
003394	PULPIT LED	6W	6500 K	Czarny Černá Čierny Black	300x380mm	5902216723054	
004290	PULPIT LED	8W	6500 K		380x496mm	5902216723061	
004299	PULPIT LED	12W	6500 K		492x670mm	5902216723078	

AC 230V	1-12V	
≥70	40000 h	20

### Materiał / Materiál / Material

PL: akryl

CZ: akryl

SK: akryl

EN: acrylic

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

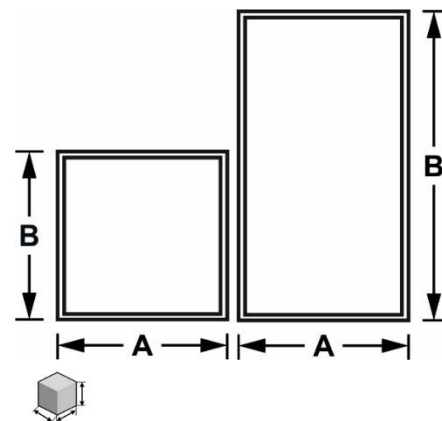
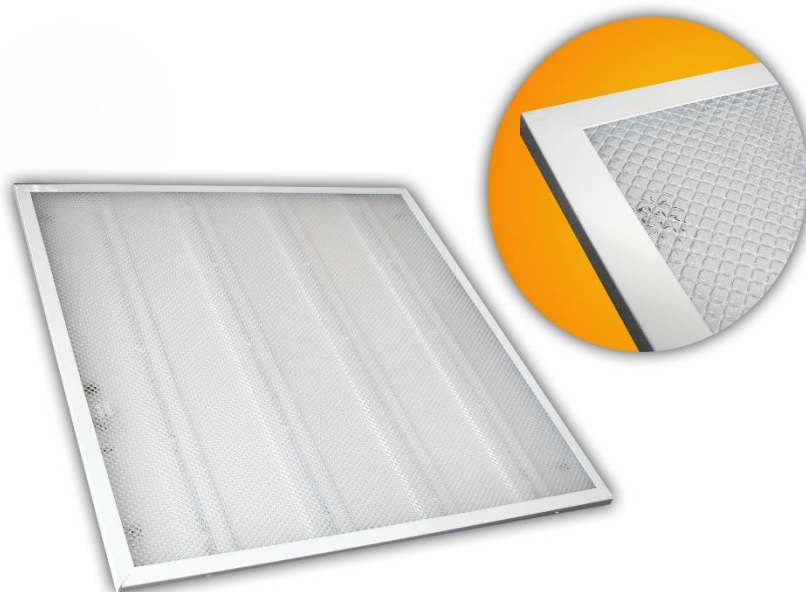


# PYRONI



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC					PF	A [mm]	B [mm]	
008025	Pyroni LED	36W	2400 lm	4000K	Biały biela white	0.5	595	595	5902216725157
012046	Pyroni LED	36W	2400 lm	6500K	Biały biela white	0.5	595	595	5902216791404

AC 230V	SMD LED	120°	IP
70	40000 h	20	

### Materiał / Materiál / Materiál

PL: blacha stalowa

CZ: kovový výlisek

SK: kovový výlisek

EN: steel plate

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included



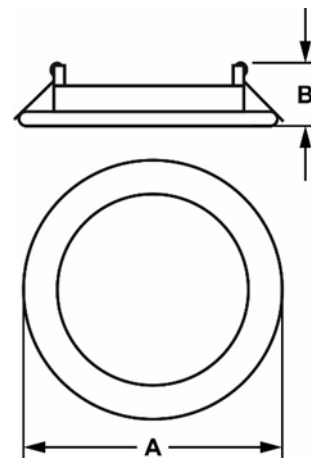


# GERD



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC →			Tc[K]		PF	A [mm]	B [mm]	
007069	Gerd LED	3W	150 lm	3000K	Biały bielá white	0.5	83	15	5902216724471
007066	Gerd LED	3W	150 lm	4000K		0.5	83	15	5902216724464
007075	Gerd LED	6W	330 lm	3000K		0.5	118	15	5902216724488
007073	Gerd LED	6W	330 lm	4000K		0.5	118	15	5902216724495
5254	Gerd LED	12W	850 lm	3000K		0.5	168	15	5902216724501
3562	Gerd LED	12W	850 lm	4000K		0.5	168	15	5902216724518
012275	Gerd LED	12W	850 lm	6000K		0.5	168	15	5902216794153
009437	Gerd LED	15W	1125 lm	3000K		0.5	190	19	5902216717732
009436	Gerd LED	15W	1125 lm	4000K		0.5	187	15	5902216717725
5259	Gerd LED	18W	1350 lm	3000K		0.5	221	15	5902216724525
5280	Gerd LED	18W	1350 lm	4000K		0.5	221	15	5902216724532
000715	Gerd LED	24W	1800 lm	3000K		0.5	290	15	5902216724556
000188	Gerd LED	24W	1800 lm	4000K		0.5	297	15	5902216724549
012276	Gerd LED	24W	1800 lm	6000K		0.5	296	15	5902216794160

AC 230V	SMD LED	120°	
>80	40000 h	20	

### Materiał / Materiál / Materiál

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

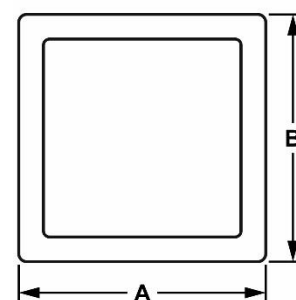
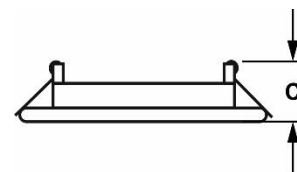
SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC →		Lm	Tc [K]		PF	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
007151	Gere LED	3W	150 lm	3000K	Biały biła biela white	0.5	83	83	15	5902216724624
007152	Gere LED	3W	150 lm	4000K		0.5	89	89	15	5902216724631
007158	Gere LED	6W	330 lm	3000K		0.5	116	116	15	5902216724648
007556	Gere LED	6W	330 lm	4000K		0.5	119	119	15	5902216724655
001663	Gere LED	12W	850 lm	3000K		0.5	166	166	15	5902216724662
003453	Gere LED	12W	850 lm	4000K		0.5	169	169	15	5902216724679
012272	Gere LED	12W	850 lm	6000K		0.5	169	169	15	5902216794122
007564	Gere LED	15W	1125 lm	3000K		0.5	189	189	15	5902216724686
007565	Gere LED	15W	1125 lm	4000K		0.5	193	193	15	5902216724693
004948	Gere LED	18W	1350 lm	3000K		0.5	218	218	15	5902216724709
004539	Gere LED	18W	1350 lm	4500K		0.5	219	219	15	5902216724716
007659	Gere LED	18W	1350 lm	6000K		0.5	219	219	15	5902216724723
007957	Gere LED	24W	1800 lm	3000K		0.5	297	297	15	5902216724730
008352	Gere LED	24W	1800 lm	4000K		0.5	291	291	15	5902216724747
007660	Gere LED	24W	1800 lm	6500K		0.5	297	297	15	5902216724754

AC 230V	SMD LED	120°	
CRI/Ra	40000 h	IP	
>80 icon"/>			
>80	20		
	CE	RoHS COMPLIANT	

Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

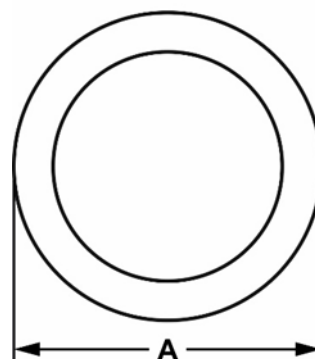
EN: Power supply included

# GERRIT



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC →			Tc[K]		PF	A [mm]	B [mm]	
011742	Gerrit LED	6W	330 lm	3000K	Biały biła biela white	0,5	108	27	5902216787629
007076	Gerrit LED	6W	330 lm	4000K		0,5	108	27	5902216724761
008353	Gerrit LED	12W	850 lm	3000K		0,5	161	27	5902216724778
008358	Gerrit LED	12W	850 lm	4000K		0,5	161	27	5902216724785
012273	Gerrit LED	12W	850 lm	6000K		0,5	156	28	5902216794139
008383	Gerrit LED	18W	1350 lm	3000K		0,5	205	28	5902216724792
008360	Gerrit LED	18W	1350 lm	4000K		0,5	210	27	5902216724808
008384	Gerrit LED	24W	1800 lm	3000K		0,5	283	27	5902216724815
008382	Gerrit LED	24W	1800 lm	4000K		0,5	283	27	5902216724822
007906	Gerrit LED	24W	1800 lm	6500K		0,5	284	28	5902216724839

AC 230V	SMD LED	120°	
>80	40000 h	20	

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

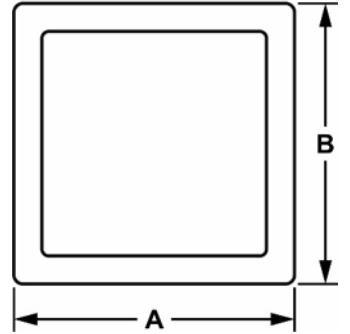
SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included



## PANELE LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



INDEX	ABC →			Tc[K]		PF	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
011743	Gerry LED	6W	330 lm	3000K	Biały biła bielá white	0.5	105	105	29	5902216787636
007914	Gerry LED	6W	330 lm	4000K		0.5	105	105	29	5902216724570
000572	Gerry LED	12W	850 lm	3000K		0.5	169	169	33	5902216787643
002334	Gerry LED	12W	850 lm	4000K		0.5	162	162	28	5902216724563
001520	Gerry LED	18W	1350 lm	3000K		0.5	218	218	30	5902216724587
003349	Gerry LED	18W	1350 lm	4000K		0.5	210	210	27	5902216724594
4015	Gerry LED	24W	1800 lm	3000K		0.5	282	282	27	5902216724600
9157	Gerry LED	24W	1800 lm	4000K		0.5	282	282	27	5902216724617
012274	Gerry LED	24W	1800 lm	6000K		0.5	280	280	28	5902216794146

AC 230V	SMD LED	120°	
>80	40000 h	20	

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

# AKCESORIA



## DO PANELI LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



A



B



C



D



INDEX



L X W x H



0 123456 789012

	INDEX	ABC		L X W x H	Barcode
A	010976	Bade	Srebrny Stieborný stříbrná silver	300×300×41mm	5902216771277
A	009798	Bade		600×600×41mm	5902216742499
B	009551	Horik, Ramzi Square		1,5m	5902216717381
C	009799	Square,Bade		1m	5902216752672
D	012136			1m	5902216792821



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Brolux

## DOWNLIGHT LED PODŚWIETLANE

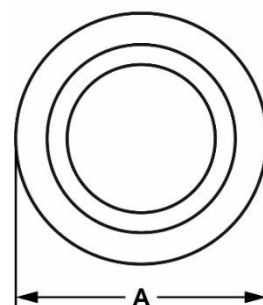
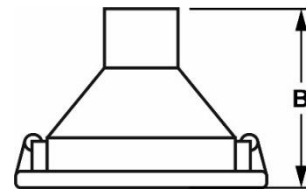
CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



A



B



	INDEX	ABC			Tc[K]		A [mm]	B [mm]	
A	009192	Calon LED	7W+3W	560-630 lm	3000K+czerwony	Biały biła bielá white	110	76	5902216730823
B	010016	Calon LED	7W+3W	560-630 lm	3000K+niebieski		110	76	5902216730830
A	009193	Calon LED	7W+3W	560-630 lm	4500K+niebieski		110	76	5902216775404

AC 230V	COB	45°	
>70	40000 h	20	

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

## DOWNLIGHT LED PODŚWIETLANE

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



	INDEX	ABC	Icon: Plug	Icon: Light	Tc(K)	Icon: Beam	A [mm]	B [mm]	Barcode
B	010031	LONER LED	10 + 2W	800-900 lm	3000K+czerwony		100	130	5902216730946
A	010030	LONER LED	10 + 2W	800-900 lm	3000K+niebieski		100	130	5902216730953
C	010032	LONER LED	10 + 2W	800-900 lm	3000K+zielony		100	130	5902216730960
D	010033	LONER LED	10 + 2W	800-900 lm	3000K+żółty		100	130	5902216775756
B	010035	LONER LED	10 + 2W	800-900 lm	4500K+czerwony		100	130	5902216730977
A	010034	LONER LED	10 + 2W	800-900 lm	4500K+niebieski		100	130	5902216730984
B	010036	LONER LED	10 + 2W	800-900 lm	6500K+czerwony	Biały biła bielá white	100	130	5902216730991
A	010037	LONER LED	10 + 2W	800-900 lm	6500K+niebieski		100	130	5902216731004
B	009195	LONER LED	15 + 2W	1200-1350 lm	3000K+czerwony		125	165	5902216731028
A	010027	LONER LED	15 + 2W	1200-1350 lm	3000K+niebieski		125	165	5902216731035
B	010026	LONER LED	15 + 2W	1200-1350 lm	4500K+czerwony		125	165	5902216731042
A	009194	LONER LED	15 + 2W	1200-1350 lm	4500K+niebieski		125	165	5902216731059
A	010028	LONER LED	15 + 2W	1200-1350 lm	6500K+niebieski		125	165	5902216731066
E	008859	LONER LED	15W	1200-1350 lm	4500K		125	165	5902216731011
E	008852	LONER LED	15W	1200-1350 lm	3000K		125	165	5902216789258

AC 230V	COB	60°	
CRI(Ra)	Icon: Clock	IP	Icon: House
>70	40000 h	20	
Icon: Ground	CE	RoHS COMPLIANT	

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



	INDEX	ABC	⚡	💡 Lm	Tc[K]	📐	A [mm]	B [mm]	📊
A	011057	TIKI LED	6W	450-480 lm	4000K	Biały biła bielá white	98	27	5902216704961
A	007140	TIKI LED	6W	450-480 lm	3000K		98	27	5902216704978
B	011058	TIKI LED	12W	900-960 lm	4000K		160	30	5902216704985
B	011059	TIKI LED	12W	900-960 lm	3000K		160	30	5902216704992
B	011060	TIKI LED	18W	1350-1440 lm	4000K		200	32	5902216705005
B	011061	TIKI LED	18W	1350-1440 lm	3000K		200	32	5902216705012

🔌	📐	☂️	♻️
AC 230V	SMD LED	120°	
CRI(Ra)	🕒	IP	🏠
>70	40000 h	20	
🌐	CE	RoHS COMPLIANT	

### Materiał / Material / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included



# CYBLE



## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



A

B

	INDEX	ABC		Lm	Tc[K]		A [mm]	B [mm]	
A	008928	CYBLE LED	6W	420-450 lm	3000K	Biały	98	28	5902216704848
A	008929	CYBLE LED	6W	420-450 lm	4000K	bielá white	98	28	5902216704855
B	008926	CYBLE LED	12W	840-900 lm	3000K	+ Srebrny	160	28	5902216704862
B	008927	CYBLE LED	12W	840-900 lm	4000K	Stieborný stříbrná silver	160	28	5902216704879

AC 230V	SMD LED	120°	
≥80	40000 h	20	

### Materiał / Materiał / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

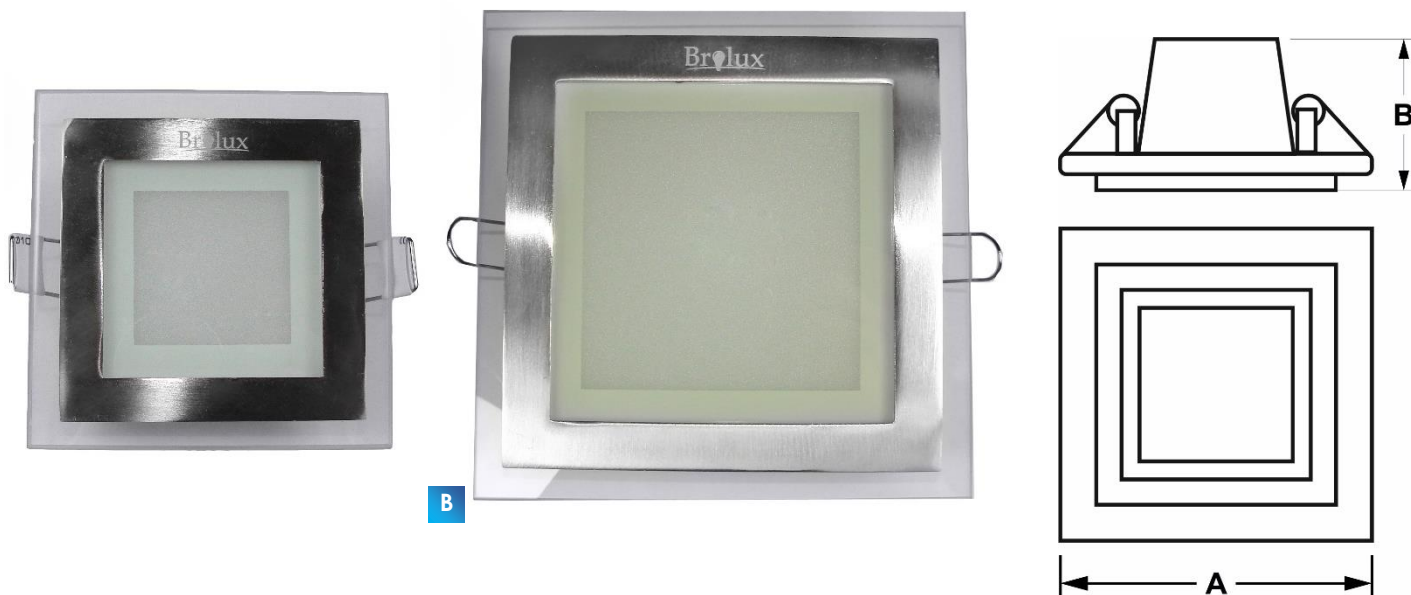
SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

**BroLux**

## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



	INDEX	ABC			Tc[K]		A [mm]	B [mm]	
A	008922	ROBBY LED	6W	420-450 lm	3000K	Biały	110	22	5902216704923
A	008923	ROBBY LED	6W	420-450 lm	4000K	bielá white	110	22	5902216704930
B	008925	ROBBY LED	12W	840-900 lm	3000K	+ Srebrny	155	22	5902216704947
B	008924	ROBBY LED	12W	840-900 lm	4000K	Stieborný stříbrná silver	155	22	5902216704954

AC 230V	SMD LED	120°	
≥80	40000 h	20	

### Materiał / Materiał / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

# FINITY



## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



	INDEX	ABC			Tc[K]		A [mm]	B [mm]	
A	008908	FINITY LED	6W	420-450 lm	3000K	Biały biła bielá white	98	28	5902216704886
A	008914	FINITY LED	6W	420-450 lm	4500K		98	28	5902216704893
B	008916	FINITY LED	12W	840-900 lm	3000K		160	32	5902216704909
B	008915	FINITY LED	12W	840-900 lm	4500K		160	32	5902216704916
B	003618	FINITY LED	18W	1260-1350 lm	4000K		200	32	5902216722422
B	003569	FINITY LED	18W	1260-1350 lm	3000K		200	32	5902216714649

AC 230V	SMD LED	150°	
85	40000 h	20	

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

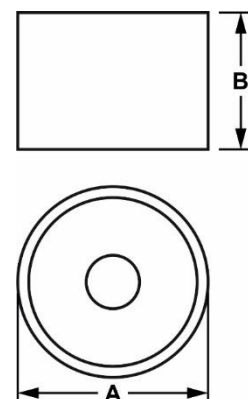
www.bowi.com.pl

# JORDY



## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



A

B

	INDEX	ABC			Tc[K]		A [mm]	B [mm]	
A	001370	JORDY LED	3W	240 lm	4000K		65	65	5902216712737
A	009561	JORDY LED	3W	225 lm	3000K		65	65	5902216712744
A	009666	JORDY LED	6W	529 lm	4000K		76	65	5902216712751
A	009563	JORDY LED	6W	529 lm	3000K		75	73	5902216712768
B	009562	JORDY LED	15W	1419 lm	4000K		134	77	5902216712775
B	009559	JORDY LED	15W	1419 lm	3000K		134	77	5902216712782
B	6066	JORDY LED	24W	2506 lm	4000K		189	89	5902216712799
B	009664	JORDY LED	24W	2506 lm	3000K		189	89	5902216712805

Biały  
biła  
white

AC 230V	COB	150°	
≥ 80	40000 h	44	

Materiał / Material / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

**BroLux**

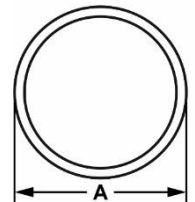
www.bowi.com.pl

# JUSTUS



## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



A

B

	INDEX	ABC			Tc[K]		A [mm]	B [mm]	
A	009560	JUSTUS LED	3W	240 lm	4500K		65	65	5902216712812
A	009657	JUSTUS LED	3W	225 lm	3000K		65	65	5902216712829
A	009652	JUSTUS LED	6W	484 lm	4500K		76	65	5902216712836
A	009654	JUSTUS LED	6W	484 lm	3000K		76	65	5902216712843
B	7149	JUSTUS LED	12W	871 lm	4500K		113	70	5902216712850
B	009641	JUSTUS LED	12W	871 lm	3000K		113	70	5902216712867
B	009650	JUSTUS LED	18W	1571 lm	4500K		157	87	5902216712874
B	009643	JUSTUS LED	18W	1571 lm	3000K		157	87	5902216712881

Biały  
biła  
white

AC 230V	COB	150°	
≥ 80	40000 h	44	

Materiał / Material / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

**BroLux**

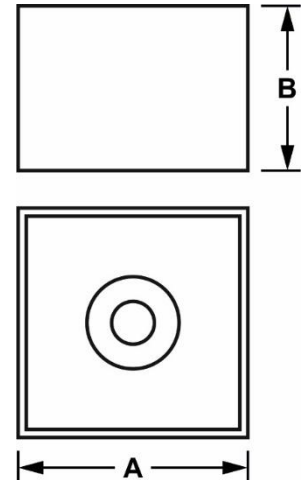
www.bowi.com.pl

# MAERA



## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



INDEX	ABC			Tc[K]		A [mm]	B [mm]	
004935	MAERA LED	3W	240 lm	4500K	Biały biła biela white	65	65	5902216712898
004752	MAERA LED	3W	225 lm	3000K		65	65	5902216712904
7133	MAERA LED	6W	480 lm	4000K		75	65	5902216712911
7132	MAERA LED	6W	450 lm	3000K		75	65	5902216712928

AC 230V	COB	150°	
≥ 80	40000 h	20	

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

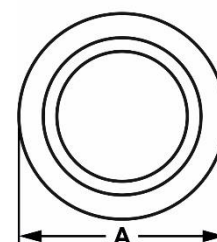
CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



A

B

INDEX	ABC			Tc[K]		A [mm]	B [mm]	
009638	RYMAN LED	3W	240 lm	4500K	Czarny Černá Čierny Black	80	80	5902216712935
009637	RYMAN LED	3W	240 lm	3000K		80	80	5902216712942
5904	RYMAN LED	12W	960 lm	4500K		116	90	5902216712959
009633	RYMAN LED	12W	960 lm	3000K		116	90	5902216712966

AC 230V	Power LED	30°	
≥ 80	40000 h	20	

Materiał / Materiał / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

# MACCUS



## DOWNLIGHT LED

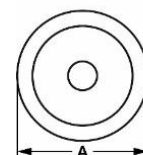
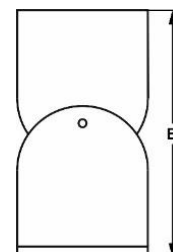
CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



A



B



	INDEX	ABC	W	Lm	Tc[K]		A [mm]	B [mm]	
A	5305	MACCUS LED	6W	480 lm	4500K	Czarny Černá Čierny Black	75	115	5902216739444
B	011937	MACCUS LED	6W	480 lm	4500K	Biały biła bielá white	75	115	5902216788190
B	011938	MACCUS LED	6W	450 lm	3000K		75	115	5902216788183

AC 230V	COB	36°	
≥ 80	40000 h	20	

Materiał / Materiał / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

www.bowi.com.pl

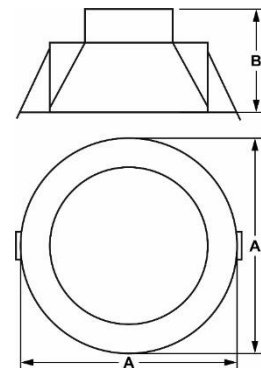


# GIMBAL



## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



INDEX	ABC		Tc[K]	Lm	PF		A [mm]	B [mm]	
008169	Gimbal LED	60W	4500K	5850lm	≥0.95	Biały bílá bielá white	250	145	5902216781351
008198	Gimbal LED	50W	4500K	4850lm	≥0.95		250	145	5902216781375
003146	Gimbal LED	50W	3000K	4800lm	≥0.95		250	145	5902216781368
008704	Gimbal LED	50W	6500K	5000lm	≥0.95		250	145	5902216781382



AC 230V



SMD LED



60°



CRi(Ra)



IP



>80

40000 h

20



### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

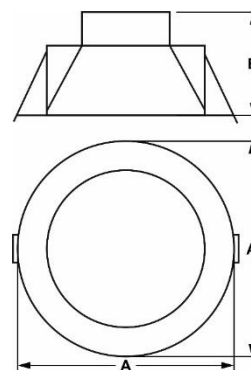


# GRIPEN



## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



INDEX	ABC		Tc[K]	Lm	PF		A [mm]	B [mm]	
008816	GRIPEN LED	28W	4500K	2800lm	≥0.95	Biały biela white	195	120	5902216781344
008222	GRIPEN LED	38W	4500K	3500lm	≥0.95		195	175	5902216781337

AC 230V	SMD LED	60°	
CRI/Ra	40000 h	IP	
>80	20		
		RoHS COMPLIANT	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

**BroLux**

# EMMA



## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



INDEX	ABC			Tc[K]			
						Ø xH	
003312	EMMA LED	4W	300 lm	4000K	Bílý bílá bielá white	Ø 85mm	5902216716841
002583	EMMA LED	4W	300 lm	3000K		Ø 85mm	5902216716858
002530	EMMA LED	9W	675 lm	4500K		Ø 110mm	5902216716865
001987	EMMA LED	9W	675 lm	3000K		Ø 110mm	5902216720060
013111	EMMA LED	9W	675 lm	5000K		Ø 110mm	5902216799929
002731	EMMA LED	12W	900 lm	4000K		Ø 150mm	5902216716872
001898	EMMA LED	12W	900 lm	3000K		Ø 150mm	5902216720077
002739	EMMA LED	18W	1350 lm	4000K		Ø 180mm	5902216716889
002014	EMMA LED	18W	1350 lm	3000K		Ø 180mm	5902216720084
6050	EMMA LED	24W	1800 lm	4500K		Ø 225mm	5902216722279
008449	EMMA LED	24W	1800 lm	3000K		Ø 225mm	5902216722286
002740	EMMA LED	30W	2250 lm	4000K		Ø 225mm	5902216716896

AC 230V	SMD LED	120°	
CRI(Ra)	IP		
>80	40000 h	20	
III	CE	RoHS COMPLIANT	

Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminium

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

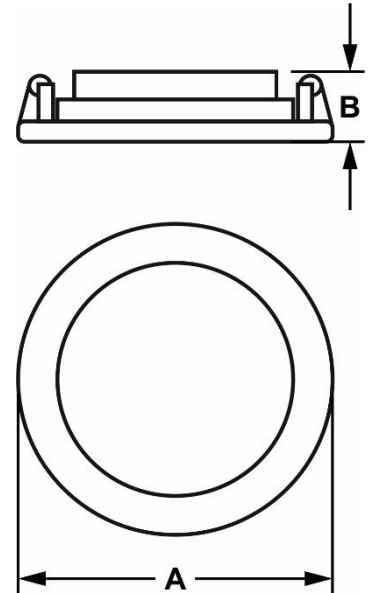
**BroLux**

# GRAKT



## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



INDEX	ABC					A [mm]	B [mm]	
011939	GRAKT LED	9W	720 lm	3000K	Biały biła bielá white	148	50	5902216789548
011941	GRAKT LED	9W	720 lm	4500K		148	50	5902216789555
011942	GRAKT LED	24W	1920 lm	4500K		250	80	5902216789562
011943	GRAKT LED	24W	1920 lm	3000K		250	80	5902216789579

AC 230V	SMD LED	120°	
		IP	PF
>80	40000 h	20	0,95
		CE	RoHS COMPLIANT

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentár / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

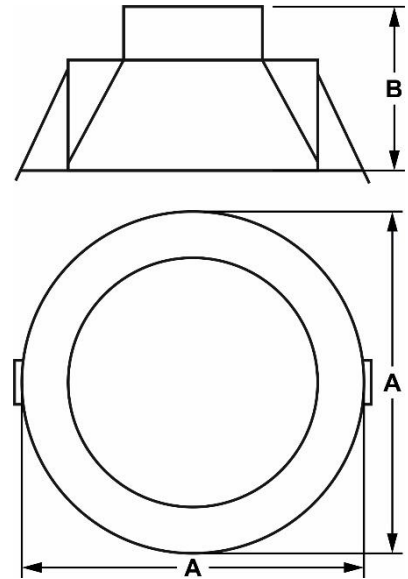
CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



INDEX	ABC				Tc[K]		A [mm]	B [mm]	
012227	DINEL LED	4 W	400 lm	100 lm/W	3000 K	Biały biła bielá white	83	50	5902216792562
012226	DINEL LED	4 W	400 lm	100 lm/W	4000 K		83	50	5902216792555
012229	DINEL LED	8 W	788 lm	98,5 lm/W	3000 K		117	56	5902216792586
012228	DINEL LED	8 W	788 lm	98,5 lm/W	4000 K		113	56	5902216792579

AC 230V	SMD LED	IP	100°
CRl(Ra)		PF	
>80	40000 h	44	0,5
RoHS	CE	RoHS	RoHS

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Material / Materiál

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

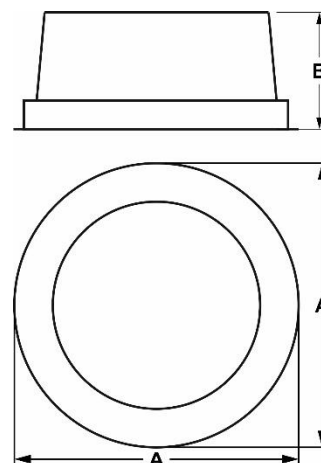
humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



CITIZEN  
LED



INDEX	ABC				Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
013020	DAVELS LED	15 W	1500 lm	100 lm/W	4000 K	0,5	55°	Biały biła biela white	110	60	5902216799516
013019	DAVELS LED	20 W	2000 lm	100 lm/W	4000 K	0,9	55°		127	70	5902808800002
013021	DAVELS LED	30 W	3000 lm	100 lm/W	4000 K	0,9	60°		185	80	5902216799530



AC 230V



COB LED



IP



>90



44000 h

65



Materiał / Materiál / Material

PL: Aluminium, tworzywo sztuczne PC

CZ: Hliník, PC Plast

SK: Hliník PC Plast

EN: Aluminum PC Plastic

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C do +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

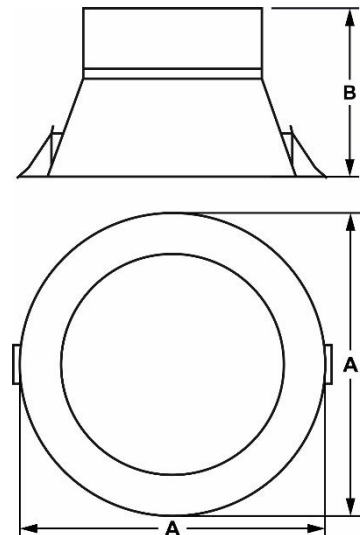
EN: Power supply included

# SHINY



## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



INDEX	ABC		Lm	Lm	Tc[K]		A [mm]	B [mm]	
012820	SHINY LED	10 W	800 lm	80 lm/W	4000 K	Biały biła bielá white	135	70	5902216797857
012821	SHINY LED	18 W	1440 lm	80 lm/W	4000 K		182	83	5902216797864
013316	SHINY LED	30 W	2400 lm	80 lm/W	4000 K		220	100	5902808803966

CRI(Ra)		IP	PF
>80	40000 h	44	0.9
		CE	RoHS COMPLIANT

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C do +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

BroLux

## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



INDEX	ABC		Tc[K]	Lm			A [mm]	B [mm]	
013623	Tilly LED	30W	3000K	3000 lm	24°	Biały biła	165	128	5902808804222
012310	Tilly LED	30W	4000 K	3000 lm	24°	Bielá white	165	128	5902216793316
013626	Tilly LED	30W	4000K	3000 lm	24°	Czarny Černá Čierna Black	165	128	5902808804239
013625	Tilly LED	50W	3000K	5000 lm	38°	Biały biła	188	154	5902808804246
013624	Tilly LED	50W	4000K	5000 lm	38°	Bielá white	188	154	5902808804253

		PF	
AC 230V	SMD LED		
		IP	
>80	40000 h	20	
	CE	RoHS COMPLIANT	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa



# TILLY DALI



## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight



INDEX	ABC		Tc[K]				A [mm]	B [mm]	
013760	Tilly LED	30W	3000K	3000 lm	24°	Bílý bílá Bielá white	165	128	5902808805571

		PF	
AC 230V	SMD LED		
		IP	
>80	40000 h	20	
	CE	RoHS COMPLIANT	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

BroLux

# TRIAD

## DOWNLIGHT LED

CZ: LED podsvícení / SK: LED podsvietenia/ EN: LED downlight

# CITIZEN

LED



INDEX	ABC		Tc[K]	Lm	PF		A [mm]	B [mm]	
009510	Triad	40W	4000 K	100 lm/W	0,9	Czarny Černá Čierná Black	140	162	5902216711785

AC 230V	SMD LED	45°	
CR1(Ra)	40000 h	IP	
>90		65	

### Uwagi / Komentář / Komentáře

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

**Bro**lux

# BAROCO



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A



B

	INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	012864	Baroco	Czarny Černá Čierná Black	180	180	125	5902216798304
B	012863	Baroco	Biały biłá biłá white	180	180	125	5902216798311



AC 230V



GU10

IP

20



IN



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminium

Br**o**lux

www.bowi.com.pl

# CREEP

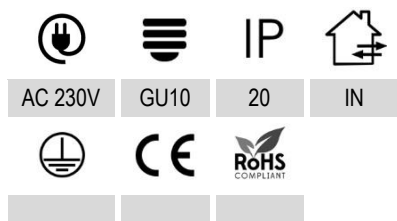
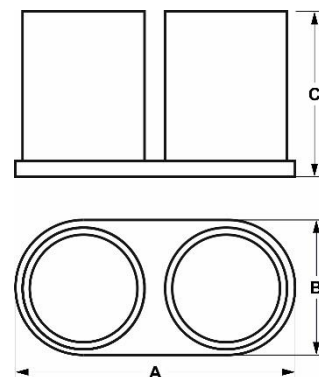


## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svetidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



	INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	013293	Creep	Czarny Černá Čierny Black	80	80	100	5902808800699
B	013295	Creep		260	100	120	5902808800705
C	013292	Creep	Biały biła Bielá white	80	80	100	5902808800712
D	013294	Creep		260	100	120	5902808800729



Materiał / Materiál / Materiál

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminium

Brölux

www.bowi.com.pl

## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A



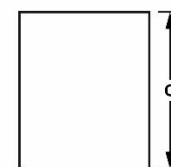
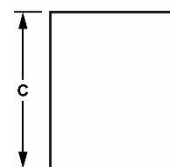
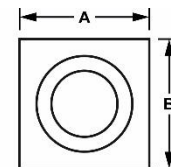
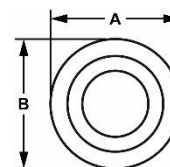
B



C



D



	INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	012479	CRIKO	Czarny Černá Čierny Black	80	80	110	5902216795662
B	012482	CRIKO		80	80	110	5902216795679
C	012480	CRIKO	Biały biła bielá white	80	80	110	5902216795686
D	012481	CRIKO		80	80	110	5902216795693



GU10



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

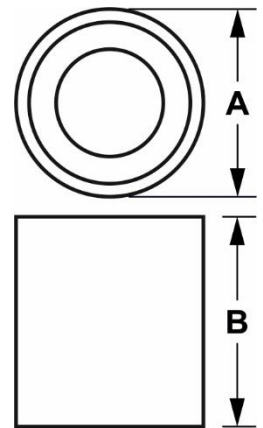
CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A



B



INDEX



A  
[mm]



B  
[mm]



0 12459785012

	INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	
A	012671	Cyro	Czarny Černá Čierny Black	80	100	5902216797413
B	012672	Cyro	Biały biła bielá white	80	100	5902216797420



GU10



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

# FEBE



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A



B



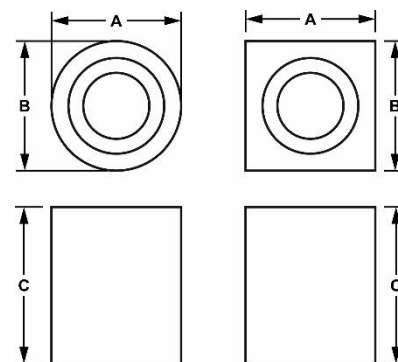
C



D



E



	INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	012822	Febe	Czarny Černá Čierná Black	80	80	84	5902216795662
B	012824	Febe	Čierná Čierná Black	80	80	84	5902216795686
C	012823	Febe	Biały biła biła white	80	80	84	5902216795679
D	012825	Febe	biła biła white	80	80	84	5902216795693
E	012968	Febe	Srebrny Stieborná stříbrná silver	80	80	84	5902216799349



AC 230V



GU10



20



IN



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminium

Brulux

# RADON



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

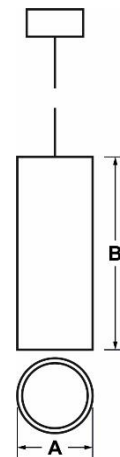
CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A



B



	INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	
A	012872	Radon	Biały bílá bilá white	60	220	5902216798281
B	012873	Radon	Czarny Černá Čierná Black	60	220	5902216798298



AC 230V



GU10

IP

20



IN



Materiał / Material / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminium

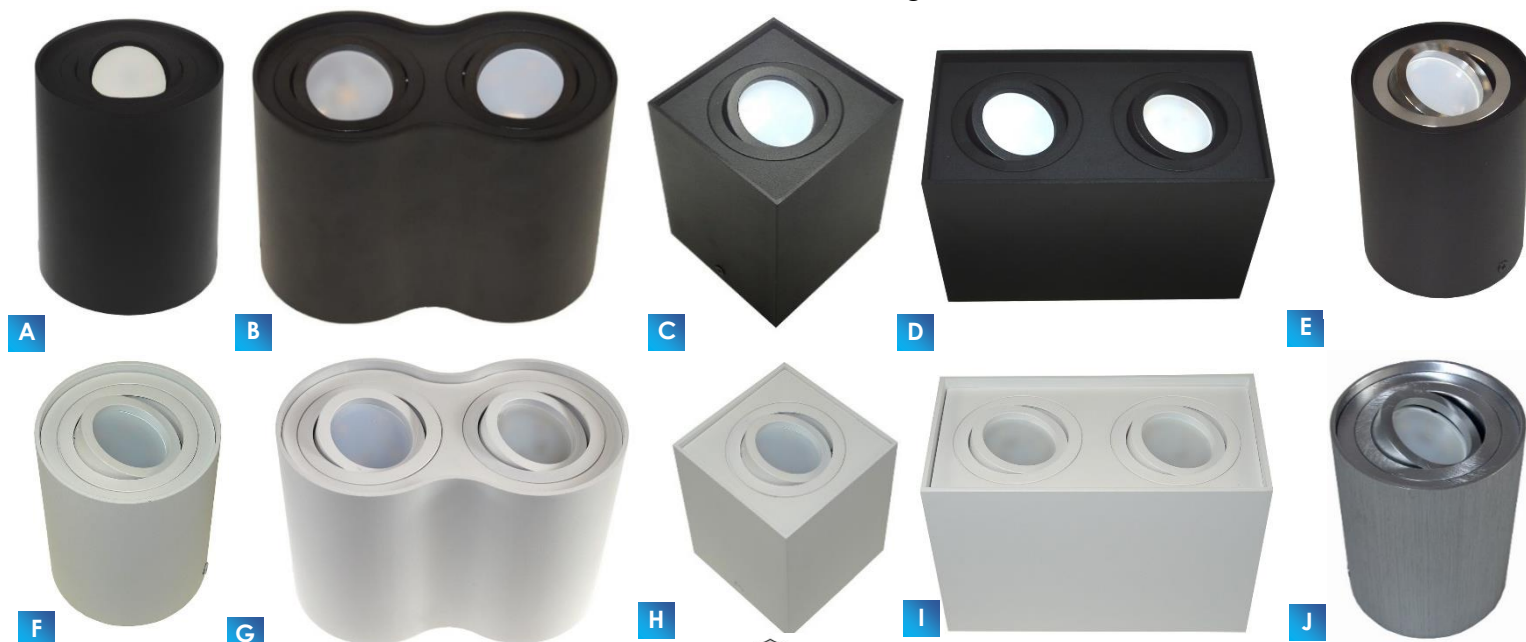
Brolux

www.bowi.com.pl



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



INDEX



A  
[mm]

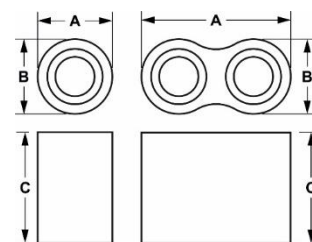
B  
[mm]

C  
[mm]



6 923450 799029

	INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	C [mm]	Barcode
A	012425	SIROCO	Czarny Černá Čierny Black	96	96	125	5902216789029
B	012426	SIROCO		175	97	125	5902216767973
C	012667	SIROCO		97	97	125	5902216797437
D	012669	SIROCO		185	96	125	5902216797444
E	013060	SIROCO	Czarno - Srebrny Černostieborná Čiernostříbrná Black and silver	96	96	125	5902216799707
F	012427	SIROCO	Biały biela bielá white	96	96	125	5902216789036
G	012428	SIROCO		175	97	125	5902216789043
H	012668	SIROCO		97	97	125	5902216797451
I	012670	SIROCO		185	96	125	5902216797468
J	012972	SIROCO	Srebrny Stieborná stříbrná silver	96	96	125	5902216799509



GU10

Materiał / Material / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



	INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	012975	SIROK	Czarny Černá Čierná Black	90	90	100	5902216799394
B	012980	SIROK		180	90	100	5902216799400
C	012978	SIROK		90	90	100	5902216799417
D	012974	SIROK	Biały bílá bielá white	90	90	100	5902216799424
E	012979	SIROK		180	90	100	5902216799431
F	012977	SIROK		90	90	100	5902216799448



GU10

Materiał / Material / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

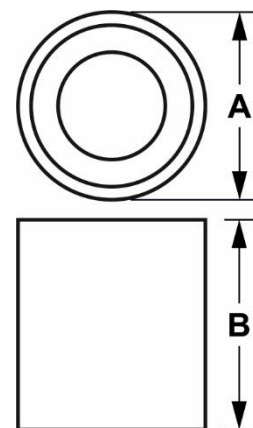
EN:aluminum

# FARA IP54



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A

B



	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	013039	FARA	Biały Bílá Bielá White	80	84	5902216799554
B	013040	FARA	Czarny Černá Čierná Black	80	84	5902216799561



GU10

IP

54



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

Br<sup>o</sup>lux

## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

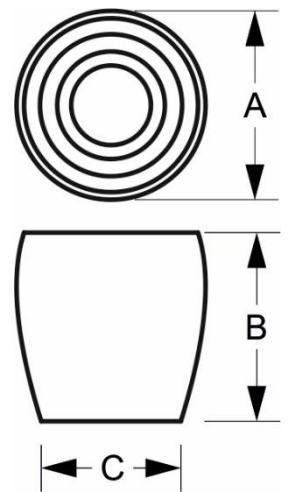
CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A



B



	INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	013091	BESA	Czarny Černá Čierná Black	96	100	77	5902216799905
B	013092	BESA	Biały biła bielá white	96	100	77	5902216799899



GU10

IP

CE



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

# KARADON



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



	INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	
A	013095	Karadon	Biały biła	56	170	5902808800767
B	013099	Karadon	biela white	56	290	5902808800774
C	013094	Karadon	Czarny Černá	56	170	5902808800781
D	013098	Karadon	Čierny Black	56	290	5902808800798



IP

CE



GU10

Materiał / Material / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

**Bro**lux

www.bowi.com.pl

# PIREUS



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A



B

	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	013366	PIREUS	Biały biła bielá white	80	84	5902808801405
B	009491	PIREUS	Czarny Černá Čierny Black	80	84	5902216701540



GU10

IP

CE



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminium

**Bro**lux

## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

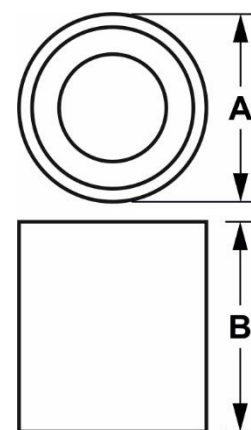
CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A



B



	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	013004	CIMKO	Biały bílá bielá white	85	115	5902808801474
B	013005	CIMKO	Czarny Černá Čierny Black	85	115	5902808801481



GU10

IP

CE



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



	INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	013354	ARENO	Czarny Černá Čierny Black	87	100	115	5902808801443
B	013805	ARENO		87	100	84	5902808806493
C	013355	ARENO	Biały biła bielá white	87	100	115	5902808801450
D	013804	ARENO		87	100	84	5902808806509



GU10

IP

CE



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A



B



C



D



E



F

	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	013376	Valda	Biały biała Bielá white	55	160	5902808801498
B	013375	Valda	Czarny Černá Čierny Black	55	160	5902808801504
C	013378	Valda	Biały biała Bielá white	55	220	5902808801511
D	013377	Valda	Czarny Černá Čierny Black	55	220	5902808801528
E	013380	Valda	Biały biała Bielá white	55	300	5902808801535
F	013379	Valda	Czarny Černá Čierny Black	55	300	5902808801542



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Materiál

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

**Bro**lux

# CANDY



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A

B

	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	013356	Candy	Biały biła bielá white	60	100	5902808801313
B	009500	Candy	Czarny Černá Čierny Black	60	100	5902216711716



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

**Bro**lux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

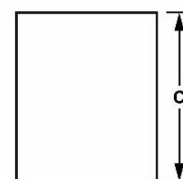
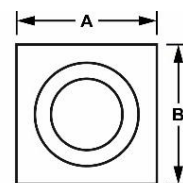
CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A



B



	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	009960	Sara	Biały biła biela white	80	95	5902808802624
B	7065	Sara	Czarny Černá Čierny Black	80	95	5902216748040



GU10

IP

54



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

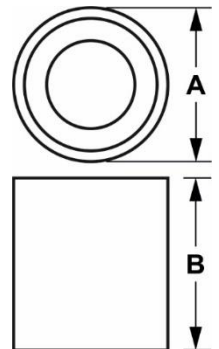
CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A



B



	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	013289	Corona	Biały biła biela white	80	110	5902808800620
B	013288	Corona	Czarny Černá Čierny Black	80	110	5902808800613



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

**Bro**lux

## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A

B

	INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	013681	Pita	Biały biła white	250	140	86	5902808804611
B	013682	Pita	Czarny Černá Čierny Black	140	140	86	5902808804604



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

# OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA




CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



A



B

	INDEX	ABC					
				A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	013773	Colm	Biały biła white	308	90	124	5902808805779
B	013772	Colm	Czarny Černá Čierny Black	308	90	124	5902808805786



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum



# COLM WISZĄCY



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	
013778	Colm	Biały bielá white	1600	504	59	90	5902808805793



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

**Bro**lux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

# STIF



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	
010252	Stif	Biały bílá bielá white	72	148	5902808805816



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

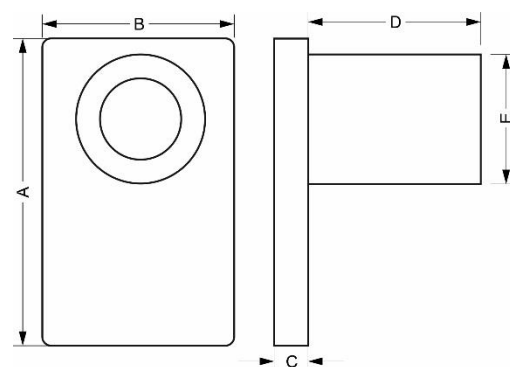
Brolux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



INDEX	ABC →		A [mm]	B [mm]	 C [mm]	D [mm]	E [mm]	
011177	Taft	Czarny Černá Čierny Black	160	100	30	90	67	5902216726475



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

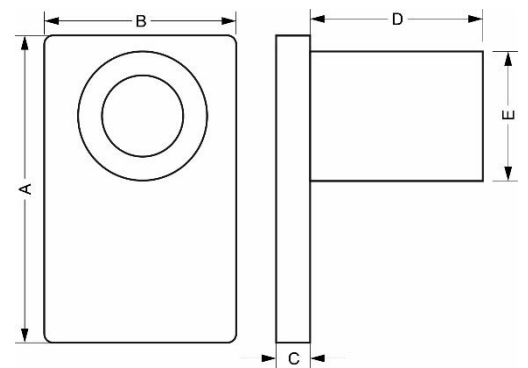
EN:aluminum

# TEROK



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	
010052	Terok	Czarny Černá Čierny Black	169	99	34	91	75	5902808805809



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

Br<sup>o</sup>lux

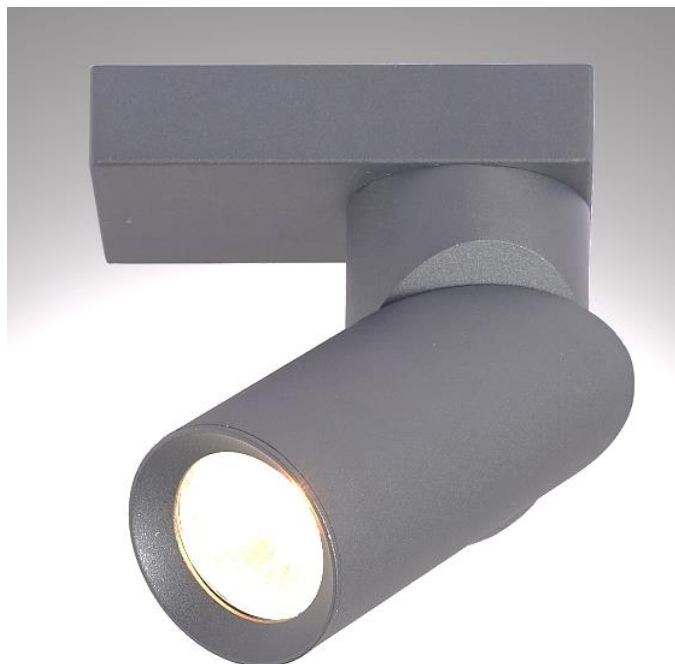
[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

# RACHID



## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	
005241	Rachid	Biały bílá bielá white	60	150	5902216786271
011201	Rachid	Czarny Černá Čierny Black	60	150	5902808806073



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

**Bro**lux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

## OPRAWY NATYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Nadomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Nadomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN: Surface-mounted luminaires without light source



INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	
009498	Akona	Czarny Černá Čierná Black	80	85	5902216701472



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

**Bro**lux

# KOBRA



## OPRAWY PODTYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Podomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Podomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN  
Concealed luminaires without light source



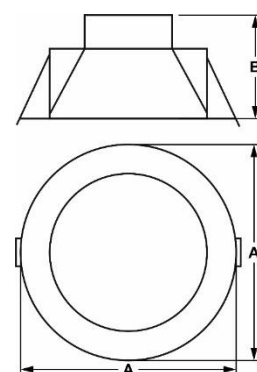
A

B



C

D



	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	012984	KOBRA	Czarny Černá	102	54	5902216799356
B	012983	KOBRA	Čierná Black	101	55	5902216795679
C	012982	KOBRA	Biały biła	102	54	5902216795686
D	012981	KOBRA	bielá white	101	55	5902216795693



GU10

Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

BroLux

www.bowi.com.pl

## OPRAWY PODTYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Podomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Podomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN  
Concealed luminaires without light source



A



B



C



D



	INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	013088	Coriko	Biały bílá bielá white	92	92	35	5902808801221
B	012994	Coriko	Czarno- biały Černobílá Černobiela Black -white	92	92	35	5902808801238
C	013087	Coriko	Czarno-biały Černobílá Černobiela Black -white	92	92	35	5902808801245
D	012998	Coriko	Czarny Černá Čierny Black	92	92	35	5902808801252



IP

CE



GU10

Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

# DELIUS



## OPRAWY PODTYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

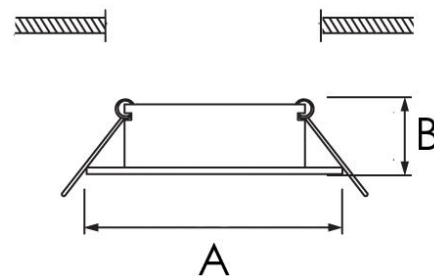
CZ: Podomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Podomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN  
Concealed luminaires without light source



A



B



	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	010834	DELIUS	Srebrny Stieborná stříbrná silver	92	18	5902808801283
B	013093	DELIUS	Srebrny Stieborná stříbrná silver	92	18	5902808801290



GU10

IP

CE



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

BroLux

www.bowi.com.pl

# SATINO



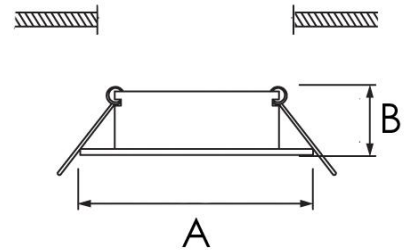
## OPRAWY PODTYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Podomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Podomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN  
Concealed luminaires without light source



A

B



	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	013369	Satino	Biały bílá bielá white	92	32	5902808801306
B	009496	Satino	Czarny Černá Čierny Black	92	32	5902216711853



GU10

IP

44



15°



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

BroLux

www.bowi.com.pl

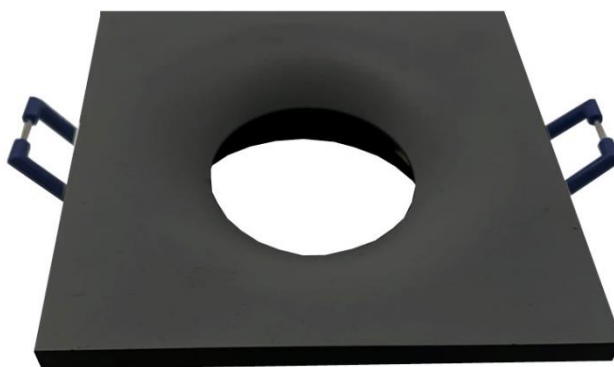


## OPRAWY PODTYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

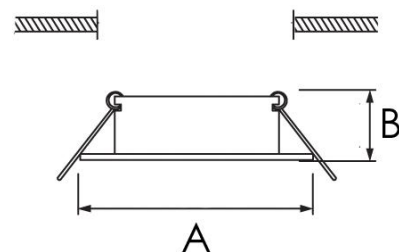
CZ: Podomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Podomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN  
Concealed luminaires without light source



A



B



	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	012987	Carlito	Czarny Černá Čierny Black	97	25	5902808803928
B	012988	Carlito		90	25	5902808803935



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

Brolux

# SIMPS



## OPRAWY PODTYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

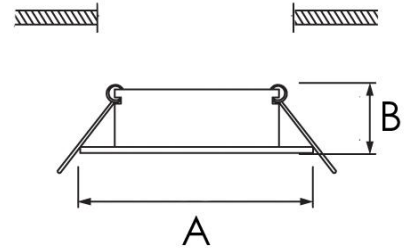
CZ: Podomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Podomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN  
Concealed luminaires without light source







A



B



		INDEX			A [mm]	B [mm]	
A		013313	Simps	Czarny Černá Čierny Black	96	50	5902808803942
B		012992	Simps		96	50	5902808803959



GU10

IP

20

CE



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

Brolux

## OPRAWY PODTYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

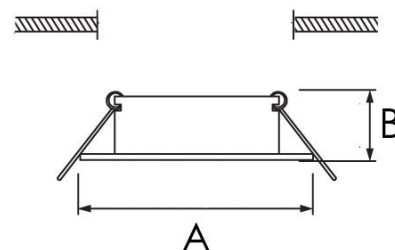
CZ: Podomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Podomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN  
Concealed luminaires without light source



A



B



		INDEX			A [mm]	B [mm]	
A		013006	Silva	Biały biła white	81	28	5902808803461
B		013007	Silva	Czarny Černá Čierny Black	81	28	5902808803478



GU10

IP

65



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

Brolux

# QUATRO

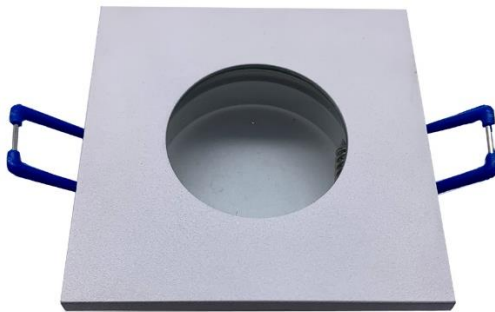


## OPRAWY PODTYNKOWE BEZ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

CZ: Podomítkové svítidla bez zdroje světla / SK: Podomietkové svietidlá bez zdroja svetla / EN  
Concealed luminaires without light source



A



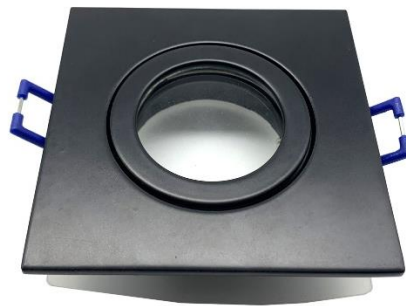
B



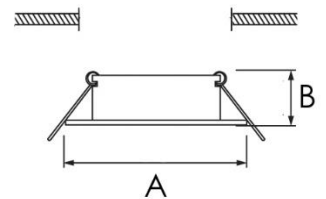
C







D



E



		INDEX			A [mm]	B [mm]	
A		009492	Quatro	Biały biela white	84	25	5902216799103
B		013748	Quatro		90	25	5902808805540
C		013508	Quatro	Czarny Černá Čierny Black	84	25	5902808803485
D		013749	Quatro		90	25	5902808805533
E		013750	Quatro		90	25	5902808805519



GU10

IP

54



Materiał / Materiál / Material

PL: stal

CZ: ocel

SK: ocel'

EN: steel

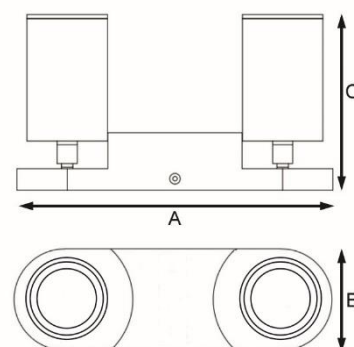
BroLux

## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



		INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A		013101	Kinia	Czarny Černá Čierny Black	110	70	126	5902216721425
B		013102	Kinia	Biały biała Bielá white	110	70	126	5902216725614
C		013103	Kinia	Czarny Černá Čierny Black	220	70	120	5902216741065
D		013104	Kinia	Biały biała Bielá white	220	70	120	5902216742949
E		013105	Kinia	Czarny Černá Čierny Black	350	70	120	5902216758629
F		013106	Kinia	Biały biała Bielá white	350	70	120	5902216763685
G		013513	Kinia	Czarny Černá Čierny Black	260	260	120	5902808803263
H		013512	Kinia	Biały biała Bielá white	260	260	120	5902808803256



IP

CE



GU10

20

Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

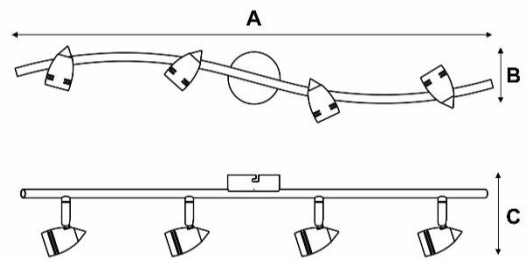
**Brolux**

# FABA



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013124	FABA	Biały biła bielá white	740	90	123	5902808800019



GU10

IP

20



Materiał / Material / Material

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

Brölux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

# FAMA



## SPOTLIGHTY

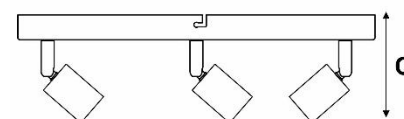
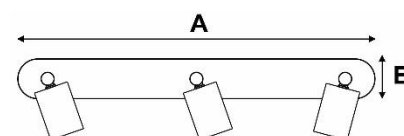
CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



A



B



	INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	013125	Fama	Srebrny Stieborný stříbrná silver	360	110	40	5902808800026
B	013126	Fama	Czarny Černá Čierny Black	360	110	40	5902808800033



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

Brølux

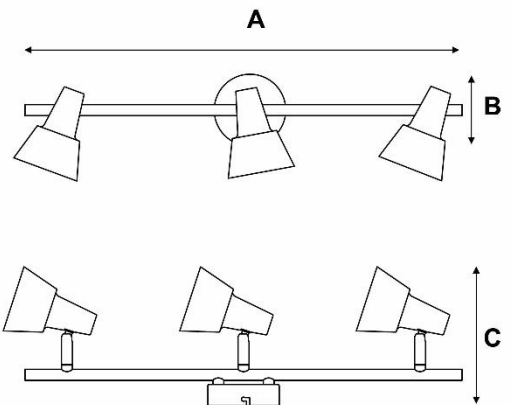
www.bowi.com.pl

# FALE



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013127	FALE		485	85	152	5902808800040



GU10

IP

20

CE



Materiał / Materiál / Material

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

Br**o**lux

www.bowi.com.pl



# FAGO



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



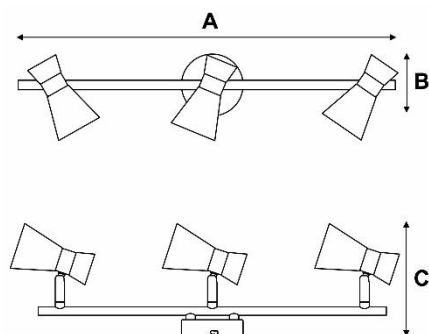
A



B



C



INDEX



A  
[mm]



B  
[mm]

C  
[mm]



	INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	013128	Fago	Biały + srebrny biłá + stieborná bielá + stříbrná white + silver	485	85	152	5902808800057
B	013129	Fago	Srebrny Stieborný stříbrná silver	485	85	152	5902808800064
C	013131	Fago	Czarny + mosiądzowy Černá + mosazná Čierná + mosadzná Black +brass	485	85	152	5902808800088



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Materiál

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

Brölux

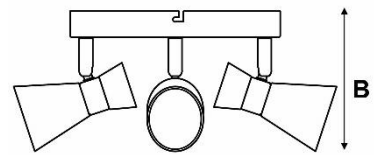
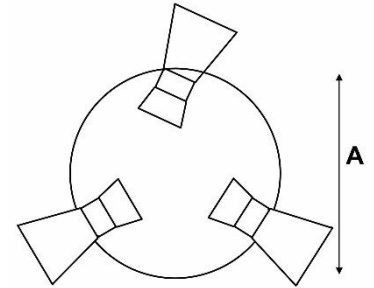
www.bowi.com.pl

# FAGO OKRĄGŁA



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



INDEX					
			A [mm]	B [mm]	
013130	FAGO	Czarny + mosiądzowy Černá + mosazná Čierná + mosadzná Black +brass	200	141	5902808800071



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Materiál

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

**BroLux**

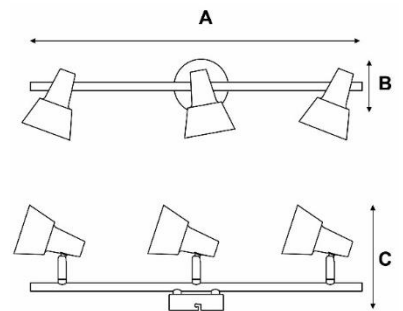
[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

# LIVIA



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013133	LIVIA	Drewnopodobny Podobný dřevu Podobný dřevu Wood-like	440	80		5902808800095



GU10

IP

20

CE



Materiał / Materiál / Materiál

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

BroLux

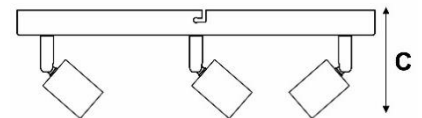
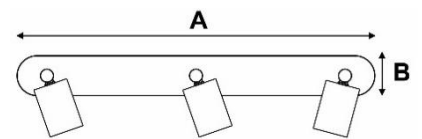
www.bowi.com.pl




# MALVA



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013134	MALVA	Czarny Černá Čierny Black	325	55		5902808800101



GU10

IP

20

CE



Materiał / Materiál / Material

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal



[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)




# REVIA



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013135	REVIA	Czarny Černá Čierny Black		80		5902808800118



GU10

IP

20

CE



Materiał / Materiál / Material

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

BroLux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)




# PARVA



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013136	PARVA	Czarny Černá Čierny Black	360	80		5902808800125



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Materiál

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

BroLux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)





# SILVIA



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



INDEX			A [mm]	 B [mm]	C [mm]	
013137	SILVIA	Czarny Černá Čierny Black	360	80		5902808800132



GU10

IP

20

CE



Materiał / Materiál / Material

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

Br**o**lux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)





# KARVA



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



INDEX			A [mm]	 B [mm]	C [mm]	
013138	KARVA	Czarny Černá Čierny Black	440	80		5902808800149



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

Brølux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)







# FLAVA



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



INDEX			A [mm]	 B [mm]	C [mm]	
013139	FLAVA	Czarny Černá Čierny Black	420	80		5902808800156



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

Br**o**lux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)




# ARIVA



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013140	FLAVA	Czarny Černá Čierny Black	440	80		5902808800163



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Materiál

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

Br**o**lux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)





# PIVIA



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



INDEX			A [mm]	 B [mm]	C [mm]	
013141	PIVIA	Czarny Černá Čierny Black	440	45		5902808800170



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

Br**o**lux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

# HANVA



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



INDEX	ABC		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013142	HANVA	Czarny Černá Čierny Black	360	80		5902808800187



GU10

IP

20

CE



Materiał / Materiál / Material

PL: metal

CZ: kov

SK: kov

EN: metal

Br**o**lux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)





# FARGO



## SPOTLIGHTY

CZ: Reflektory / SK: Spotlights EN: Spotlight



		INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A		009499	Fargo	Biały biła Bielá white	60	60	25	5902216701502
B		013357	Fargo	Czarny Černá Čierny Black	60	60	25	5902808801320
C		013358	Fargo		260	60	25	5902808801344
D		013359	Fargo	Biały biła Bielá white	260	60	25	5902808801337
E		013361	Fargo		380	60	25	5902808801368
F		013360	Fargo	Czarny Černá Čierny Black	380	60	25	5902808801351
G		013539	Fargo	Biały biła Bielá white	180	180	147	5902808803553
H		013540	Fargo	Czarny Černá Čierny Black	180	180	147	5902808803560
I		013362	Fargo		260	260	25	5902808801382
J		013363	Fargo	Biały biła Bielá white	260	260	25	5902808801375



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

**BroLux**

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

# LIMONI



## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



INDEX	ABC			Tc[K]		PF	A [mm]	B [mm]	
011749	Limoni LED	10W	600 lm	4000K	Biały biła white	0,5	300	75	5902216787988
008016	Limoni LED	20W	1250 lm	4000K		0,5	600	73	5902216725133
011883	Limoni LED	40W	2400 lm	3000K		0,5	1200	75	5902216790483
007984	Limoni LED	40W	2400 lm	4000K		0,5	1200	73	5902216725140
011862	Limoni LED	40W	2900 lm	4000K		0,5	1200	73	5902216790490
011884	Limoni LED	40W	2400 lm	6500K		0,5	1200	73	5902216790506

AC 230V	SMD LED	120°	
70	40000 h	20	

Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, metal

CZ: PC plast, kov

SK: PC plast, kov

EN: PC plastic, metal

Uwagi / Komentář / Komentäre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

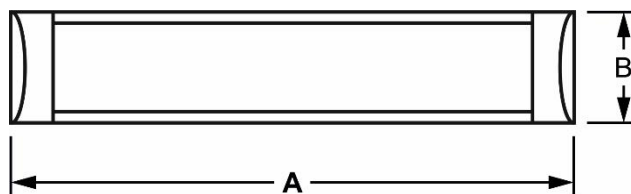
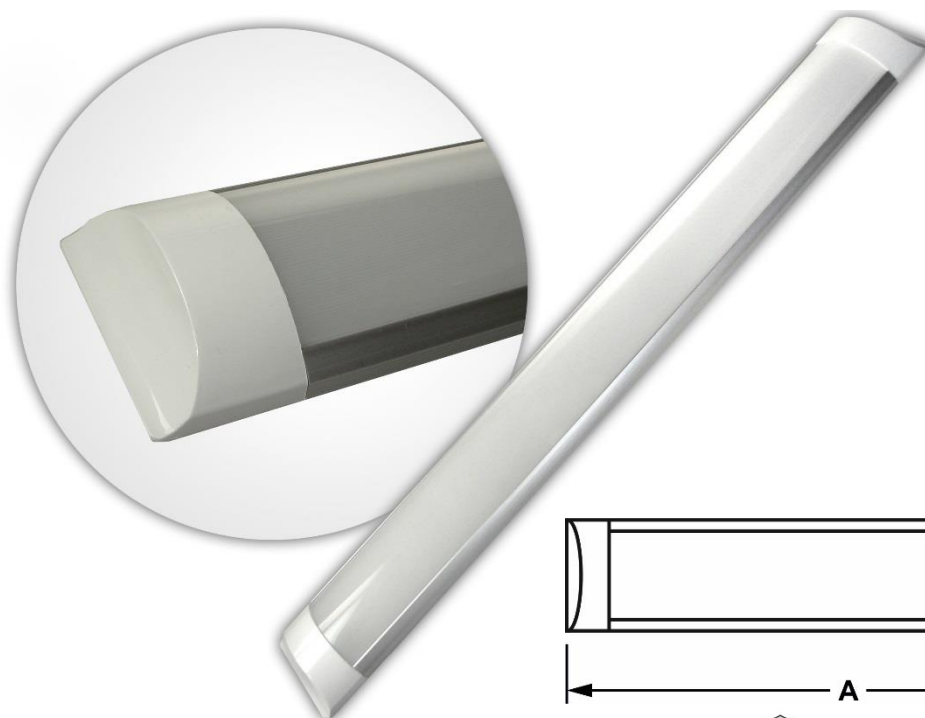
EN: Power supply included

**BroLux**

www.bowi.com.pl

## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svietidlo/ EN: LED lamp



INDEX	ABC			Tc[K]		PF	A [mm]	B [mm]	
6133	Linton LED	10W	900 lm	4500K	Biały biła bielá white	>0.9	300	75	5902216708877
004766	Linton LED	20W	1800 lm	4500K		>0.9	600	75	5902216708785
003856	Linton LED	20W	1800 lm	3500K		>0.9	600	75	5902216708754
004103	Linton LED	40W	3600 lm	4500K		>0.9	1200	75	5902216708808
5911	Linton LED	40W	3600lm	3500K		>0.9	1200	75	5902216708822
004136	Linton LED	50W	4500 lm	4500K		>0.9	1500	75	5902216708853

AC 230V	SMD LED	120°	
CRI(Ra)	IP		
>80	40000 h	20	
CE	RoHS COMPLIANT		

### Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, aluminium

CZ: PC plast, hliník

SK: PC plast, hliník

EN: PC plastic, aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

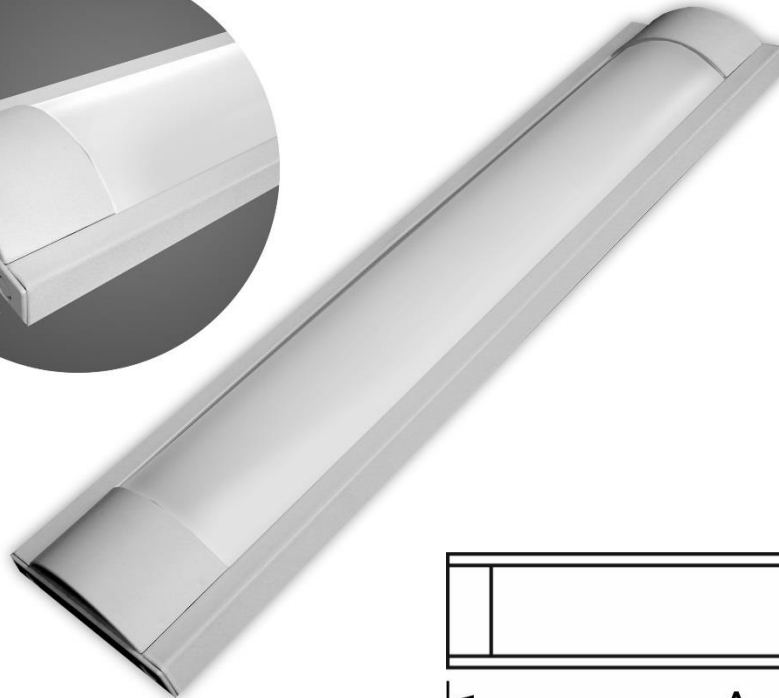
EN: Power supply included

# CYTRONI



## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



INDEX	ABC		Lm	Tc[K]		PF	A [mm]	B [mm]	
008023	Cytroni LED	20W	1400 lm	4000K	Biały biła bielá white	0.5	620	130	5902216725119
008017	Cytroni LED	40W	2800 lm	4000K		0.5	1230	130	5902216725126

AC 230V	SMD LED	120°	
70	40000 h	20	

Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, metal

CZ: PC plast, kov

SK: PC plast, kov

EN: PC plastic, metal

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

**BroLux**



# LEODA



## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



INDEX	ABC →			Tc(K)		PF	A [mm]	B [mm]	
005811	Leoda LED	20W	1800 lm	4500K	Biały biła white	0.9	720	110	5902216708532
002105	Leoda LED	40W	3600 lm	4500K		0.9	1300	110	5902216708624

AC 230V	SMD LED	120°	
CRI(Ra)		IP	
>80	40000 h	20	

### Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PS, aluminium

CZ: PS plast, hliník

SK: PS plast, hliník

EN: PS plastic, aluminum

### Uwagi / Komentář / Kommentäre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

**BroLux**

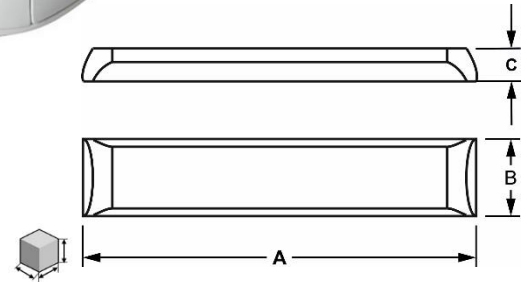
[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

# FADIA



## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



INDEX	ABC →		Lm	Lm	Tc[K]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
004565	Fadia	16 W	1400 lm	88 lm/W	4000 K	Biały	600	135	46	5902216770874
012300	Fadia	32 W	2800 lm	88 lm/W	6500 K	bílá	1200	135	46	5902216793668
004566	Fadia	32 W	2800 lm	88 lm/W	4000 K	bielá white	1200	135	46	5902216793675

AC 230V	SMD LED	115°	IP	PF
80	40000 h	44/20	0,9	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, metal

CZ: PC plast, kov

SK: PC plast, kov

EN: PC plastic, metal

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

**BroLux**

## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo / SK: LED svetidlo / EN: LED lamp



DZIĘKI ZŁĄCZU PRZELOTOWEMU  
OPRAWY MOŻNA BEZPOŚREDNIO ŁĄCZYĆ



INDEX	ABC		Lm	Tc(K)		PF	A [mm]	B [mm]	
008024	Anoni LED	40W	2800 lm	4500K	Biały biła white	0.5	1200	60	5902216725102
011747	Anoni LED	20W	1400 lm	4500K		0.5	600	60	5902216787971

AC 230V	SMD LED	120°	
CRI(Ra)	40000 h	IP	
70		20	

### Materiał / Materiál / Materiál

PL: tworzywo sztuczne PC, aluminium

CZ: PC plast, hliník

SK: PC plast, hliník

EN: PC plastic, aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

# MORDRET

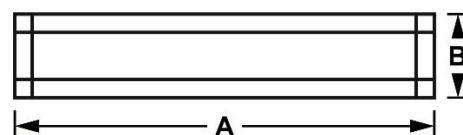


## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



DZIĘKI ZŁĄCZU PRZELOTOWEMU  
OPRAWY MOŻNA BEZPOŚREDNIO ŁĄCZYĆ



INDEX	ABC			Tc(K)		PF	A [mm]	B [mm]	
001931	Mordret LED	40W	3600 lm	4000K	Biały biła	>0,9	1200	83	5902216708938
3549	Mordret LED	60W	4800 lm	4000K	biela white	>0,9	1500	83	5902216723986

AC 230V	SMD LED	120°	
>80	40000 h	20	

Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, aluminium

CZ: PC plast, hliník

SK: PC plast, hliník

EN: PC plastic, aluminium

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

**BroLux**

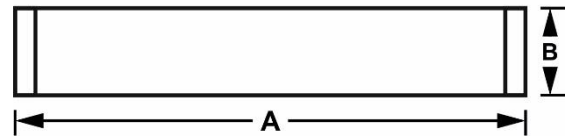
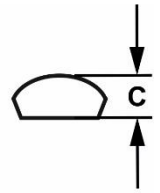
# HANAN

## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



**SAMSUNG**  
LED



INDEX	ABC					A [mm]	B [mm]	C [mm]	
012685	HANAN	39 W	3900 lm	4000 K	Biały biła white	1225	198	68	5902216797352
012650	HANAN	49 W	4900 lm	4000 K		1490	198	68	5902216797161

AC 230V	SMD LED	120°	
		IP	PF
>80	40000 h	20	0,95
		CE	ROHS COMPLIANT

Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, aluminium

CZ: PC plast, hliník

SK: PC plast, hliník

EN: PC plastic, aluminium

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

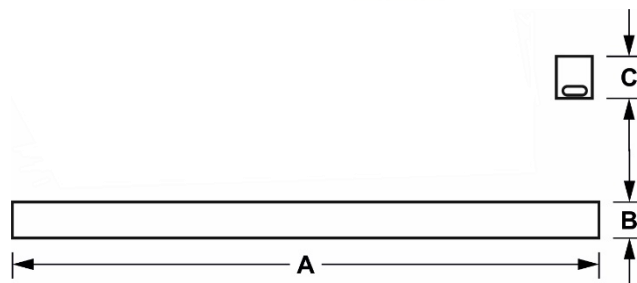
**BroLux**

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

# OGIMA

## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo / SK: LED svetidlo / EN: LED lamp



INDEX	ABC		Lm	Lm	Tc[K]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
012665	OGIMA	30 W	3300 lm	110 lm/W	4000 K	Biały biła biela white	1151	36	40	5902216796812
012858	OGIMA	30 W	3300 lm	110 lm/W	4000 K		1151	36	40	5902216796829
012826	OGIMA	40 W	4400 lm	110 lm/W	4000 K		1485	36	40	5902216796836

### Dodatkowe akcesoria



012859 Zestaw linek do powieszenia



AC 230V	SMD LED	90°	
CRI(Ra)		IP	PF
80	40000 h	20	0,9
		CE	RoHS COMPLIANT

#### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

#### Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, aluminium

CZ: PC plast, hliník

SK: PC plast, hliník

EN: PC plastic, aluminum

#### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

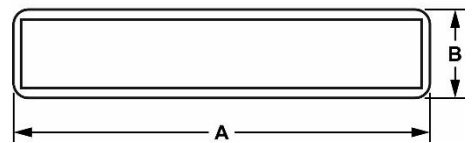
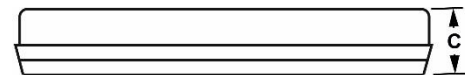
BroLux

# WALCOT



## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



INDEX	ABC		Lm	Lm	Tc[K]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
010392	Walcot LED	20W	1800 lm	90 lm/W	4500K	Szary Šedá Šedý Grey	600	79	67	5902216717138
010389	Walcot LED	37W	3600 lm	90 lm/W	4000K		1200	79	67	5902216717145
012467	Walcot LED	37W	3600 lm	90 lm/W	6500K		1200	79	67	5902216795167
012468	Walcot LED	40W	3600 lm	90 lm/W	3500K		1200	95	62	5902216795549
001503	Walcot LED	60W	5400 lm	90 lm/W	4500K		1500	95	62	5902216717152

AC 230V	SMD LED	120°	IP	PF
CRI(Ra)	40000 h	65	CE	RoHS COMPLIANT
>80				

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

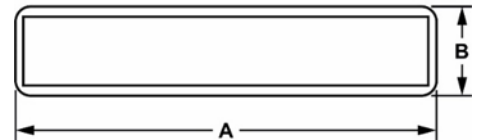
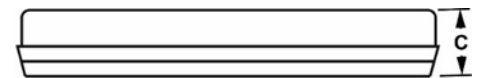
**BroLux**

# VOLTER



## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



INDEX	ABC				Tc[K]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
011688	Volter LED	20W	2255 lm	105 lm/W	4000K	Szary Šedá Šedý Grey	590	84	72	5902216774773
011689	Volter LED	40W	4000 lm	100 lm/W	4000K		1190	85	72	5902216774780
011691	Volter LED	50W	4600 lm	92 lm/W	4000K		1500	84	72	5902216774803
011690	Volter LED	70W	7000 lm	100 lm/W	4000K		1500	84	72	5902216774797

AC 230V	SMD LED	120°	CRI(Ra)	80
40000 h	IP	PF	IK	
65	0,9	10		
CE	RoHS COMPLIANT			

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Brulux

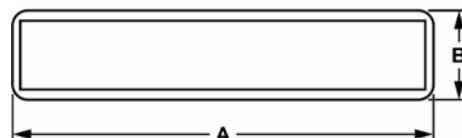
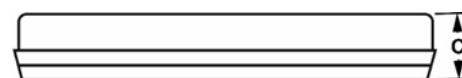


# VOLTER SAMSUNG LED



## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



INDEX	ABC		Lm	Lm	Tc[K]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
012568	Volter LED	40W	4000 lm	100 lm/W	4000K	Szary	1190	85	72	5902216796584
012569	Volter LED	70W	7000 lm	100 lm/W	4000K	Šedá Šedý Grey	1490	86	72	5902216796591

AC 230V	SMD LED	120°	80
40000 h	IP 65	PF 0.9	IK 10

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiál / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

BroLux

www.bowi.com.pl

# VOLTER SAMSUNG LED DALI



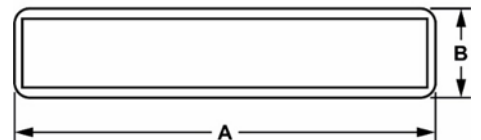
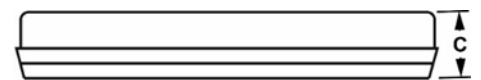
## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



**SAMSUNG**  
**LED**

**DALI**



INDEX	ABC				Tc[K]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013441	Volter LED	40W	4400 lm	110 lm/W	4000K		1290	84	71	5902808806363
013322	Volter LED	70W	7000 lm	100 lm/W	4000K		1490	84	71	5902808806370

AC 230V	SMD LED	120°	DALI	80
40000 h	IP 65	PF 0.9	IK 09	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Brulux

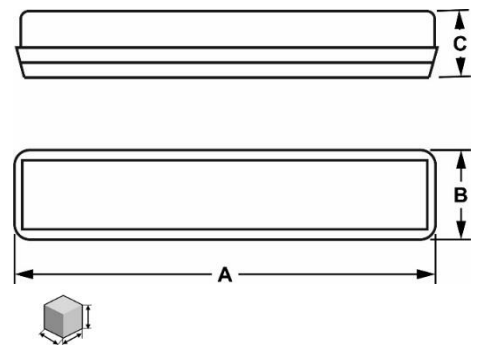
www.bowi.com.pl

# VOLTER TRANSPARENT



## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



INDEX	ABC				Tc[K]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
012111	Volter LED	40W	4600 lm	115 lm/W	4000K	Transparentny Průhledný Priehľadný Transparent	1190	85	72	5902216791633

AC 230V	SMD LED	120°	CRI(Ra)	80
40000 h	IP	PF	IK	10
CE	RoHS COMPLIANT			

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

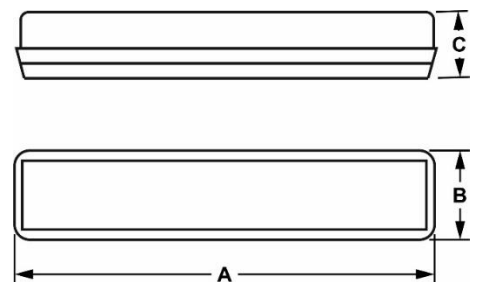
**BroLux**

# VOLTER EMERGENCY



## OPRAWY LED z modułem zasilania awaryjnego

CZ: LED svítidlo nouzové napájení / SK: LED svetidlo LED núdzové napájanie / EN: LED lamp with emergency power



INDEX	ABC			Tc[K]		PF	Battery	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
012112	Volter LED	40W	4000 lm	4000K	Szary Šedá Šedý Grey	0,9	7,2VDC 1,8 Ah 3H work	1190	85	72	5902216791626

AC 230V	SMD LED	120°	
80	40000 h	65	

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

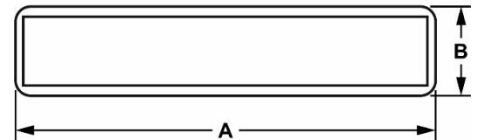
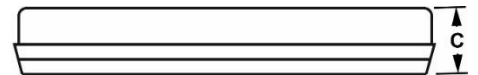
EN: Power supply included

**BroLux**

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



INDEX	ABC						A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013618	SIRMIUM LED	17 W	2827 lm	165 lm/W	4000 k	Szary Šedá Šedá Grey	600	75	70	5902808804048
8003	SIRMIUM LED	40 W	4092 lm	102 lm/W	4500 K		1200	75	70	5902216743502
013599	SIRMIUM LED	40 W	6600 lm	165 lm/W	4000 K		1200	75	70	5902808803973
013600	SIRMIUM LED	52 W	8580 lm	165 lm/W	4000 K		1200	75	70	5902808803980
013629	SIRMIUM LED	60 W	9600 lm	160 lm/W	4000 K		1500	75	70	5902808804284

AC 230V	SMD LED	120°		80
40000 h	65		0,9	10

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC+ABS

CZ: PC+ABS Plast

SK: PC+ABS Plast

EN: PC+ABS Plastic

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

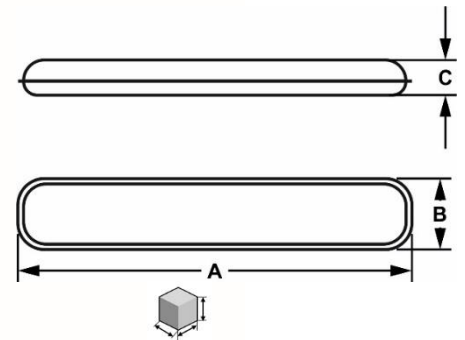
CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED sietidlo/ EN: LED lamp



INDEX	ABC				Tc[K]			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
6636	Bray LED	20W	1700 lm	85 lm/W	4500K		-	600	90	70	5902216714182
5789	Bray LED	40W	3400 lm	85 lm/W	4500K		-	1200	90	70	5902216709041
6569	Bray LED	40W	3400 lm	85 lm/W	3000K		-	1200	90	70	5902216709058
008249	Bray LED	60W	5000 lm	83 lm/W	4500K		-	1500	90	70	5902216709065
338	Bray LED	78W	11 700 lm	150 lm/W	4000K		-	1500	90	70	5902216771000
5285	Bray LED	20W	1700 lm	85 lm/W	4500K		Microwave	600	90	70	5902216714199



AC 230V

SMD LED

160°



>80

40000 h

65

PF



0,95

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

Materiał / Material / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

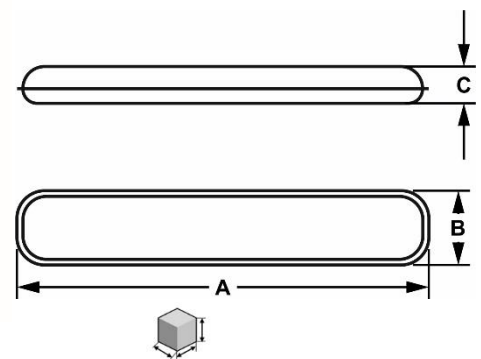
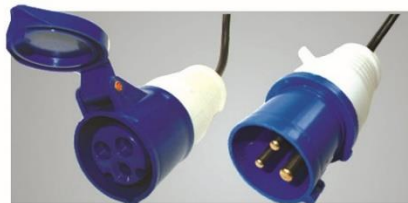
# BRAY Z GNIAZDEM SIŁOWYM



## OPRAWY LED













CZ: LED svítidlo CEE13A/ SK: LED svetidlo CEE13A/ EN: LED lamp with CEE13A



### Wtyk i Gniazdo CEE13A



INDEX	ABC				Tc[K]		Długość przewodu z gniazdem zasilającym	Długość przewodu z wtykiem zasilającym	Specyfikacja przewodu zasilającego	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
004276	Bray LED	40W	3400 lm	85 lm/W	4500K	Srebrny Stiebrny stříbrná silver	0,5m	7,5m	3x1.5mm <sup>2</sup>	1200	90	70	5902216709034

			
AC 230V	SMD LED	160°	
			
>80	40000 h	65	0.95
			

#### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

#### Materiał / Materiál / Materiál

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

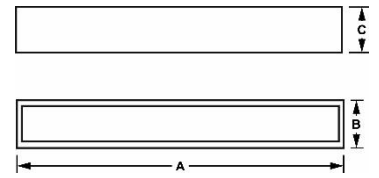
EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa



## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svietidlo/ EN: LED lamp



	A	B	C									
	INDEX	ABC				Tc[K]		A [mm]	B [mm]	C [mm]		
A	013548	Cabail LED	24 W	2391 lm	100 lm/W	4000 K	Czarny Černá Čierny Black	600	65	79	5902808804000	
	012196	Cabail LED	36 W	3960 lm	110 lm/W	3000 K		1180	70	80	5902216793460	
	012086	Cabail LED	36 W	3960 lm	110 lm/W	4000 K		1180	70	80	5902216793484	
B	012195	Cabail LED	36 W	3960 lm	110 lm/W	3000 K	Biały biłá bielá white	1180	70	80	5902216793453	
	012087	Cabail LED	36 W	3960 lm	110 lm/W	4000 K		1180	70	80	5902216793477	
A	013015	Cabail LED	40 W	4400 lm	110 lm/W	4000 K	Czarny Černá Čierny Black	1200	65	79	5902808801115	
B	013330	Cabail LED	40 W	4400 lm	110 lm/W	4000 K	Biały biłá bielá white	1200	65	79	5902808801122	
A	013016	Cabail LED	50 W	5500 lm	110 lm/W	4000 K	Czarny Černá Čierny Black	1500	64	78	5902808801092	

AC 230V	SMD LED	80°	≥80
40000 h	20	0,9	<19

### Dostępne akcesoria



013564 Podsufitka oprawy liniowej Cabail okrągła biała



013565 Podsufitka oprawy liniowej Cabail okrągła czarna

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa



# CABAIL ŁĄCZONY



## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



A

B



INDEX



A

B

C



0 423450 708012

	INDEX	ABC	Power	Lm	Lm/W	Tc[K]	Light fixture	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Barcode
A	013336	Cabail LED	40 W	4400 lm	110 lm/W	4000 K	Czarny Černá Čierny Black	1200	65	79	5902808801108
B	013351	Cabail LED	40 W	4400 lm	110 lm/W	4000 K	Biały biła bielá white	1200	65	79	5902808801276

Dostępne Akcesoria:



013337 łącznik prosty



013338 łącznik kątowy czarny



013350 łącznik kątowy biały



AC 230V

SMD LED

70°

RoHS

≥80



IP

PF

UGR



40000 h

20

0,9

<19



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included



# CABAIL DALI

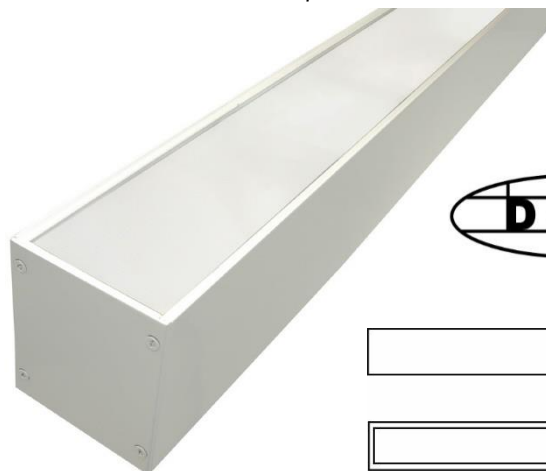


## OPRAWY LED

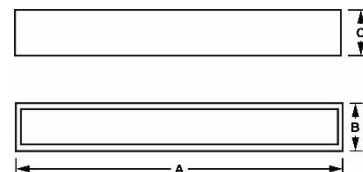
CZ: LED svítidlo/ SK: LED sietidlo/ EN: LED lamp



**SAMSUNG**  
LED



**DALI**



A

B



INDEX



A [mm]

B [mm]

C [mm]



	INDEX	ABC	Power	Lm	Lm/W	Tc[K]	Light	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Barcode
A	013766	Cabail LED	24 W	2391 lm	100 lm/W	4000 k	Czarny Černá Čierná Black	600	65	79	5902808805656
	013631	Cabail LED	40 W	4400 lm	110 lm/W	4000 K		1180	65	79	5902808805663
	013768	Cabail LED	50 W	5500 lm	110 lm/W	4000 K		1500	70	80	5902808805670
B	013767	Cabail LED	24 W	2391 lm	100 lm/W	4000 k	Biały biłá Bielá white	600	65	79	5902808805687
	013630	Cabail LED	40 W	4400 lm	110 lm/W	4000 K		1180	65	79	5902808805694
	013769	Cabail LED	50 W	5500 lm	110 lm/W	4000 K		1500	70	80	5902808805700



AC 230V



SMD LED



80°



DALI



≥80



40000 h



20



0,9



<19



Dostępne akcesoria



013564 Podsufitka oprawy liniowej Cabail okrągła biała



013565 Podsufitka oprawy liniowej Cabail okrągła czarna

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

Materiał / Materiál / Materiál

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Brolux

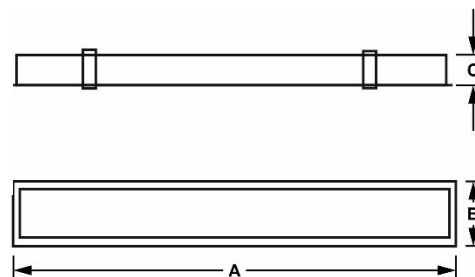
www.bowi.com.pl

# EDOM



## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



A

B

SAMSUNG  
LED

	INDEX	ABC		Lm	Lm	Tc[K]		PF				
A	013720	Edom LED	24 W	2640 lm	110lm/W	4000K	Biały Bílá Bielá White	0,9	600	90	70	5902808805922
A	009201	Edom LED	36 W	2800 lm	78 lm/W	4000K		0,9	1200	90	70	5902216793132
A	013718	Edom LED	40 W	4400 lm	110 lm/W	4000K		0,9	1200	90	70	5902808805946
B	013721	Edom LED	24 W	2640 lm	110 lm/W	4000K	Czarny Černá Čierny Black	0,9	600	90	70	5902808805939
B	009214	Edom LED	36 W	2800 lm	78 lm/W	4000K		0,9	1200	90	70	5902216793149
B	013719	Edom LED	40 W	4400 lm	110 lm/W	4000K		0,9	1200	90	70	5902808805953



AC 230V

SMD LED

120°



80

40000 h

20

<19



Materiał / Material / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

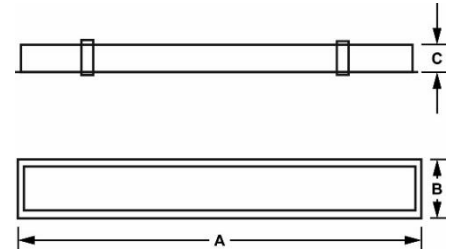
BroLux

# EDOM DALI



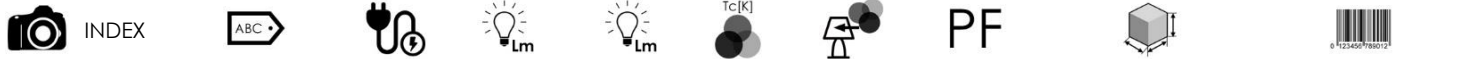
## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



A

B



	INDEX	ABC	Power	Lm	Lm/W	Tc[K]	Color	PF	Height	Depth	Width	Barcode
A	004736	Edom LED	24 W	1872 lm	78 lm/W	4000K	Biały Bílá Bielá White	0.9	600	90	70	5902216716940
A	000509	Edom LED	40 W	3120 lm	78 lm/W	4000K		0.9	1200	90	70	5902216720954
B	006050	Edom LED	24 W	1872 lm	78 lm/W	4000K	Czarny Černá Čierny Black	0.9	600	90	70	5902216788701
B	008458	Edom LED	40 W	3120 lm	78 lm/W	4000K		0.9	1200	90	70	5902216720947

AC 230V	SMD LED	120°	DALI
80	40000 h	20	<19
RoHS	CE	RoHS COMPLIANT	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

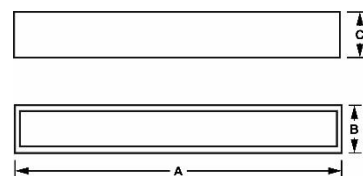
EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa



## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED sietidlo/ EN: LED lamp



	INDEX							PF				
A	013048	Alia LED	40W	6000lm	150 lm/W	4000K	Czarny Černá Čierna Black	0.9	1180	32	70	5902808804574
B	013620	Alia LED	60W	9000 lm	150 lm/W	4000K		0.9	1480	32	70	5902808804581

AC 230V	SMD LED	90°	IP
80	40000 h	44	<19
RoHS COMPLIANT	CE	RoHS COMPLIANT	

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

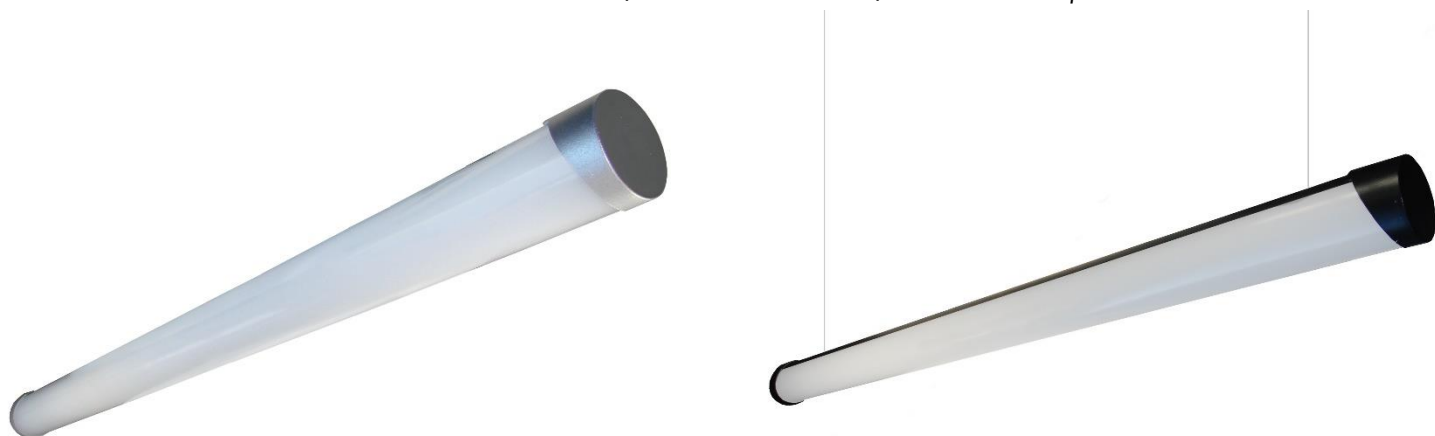
EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

# LUNO

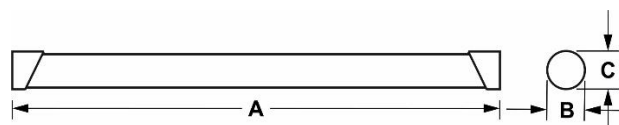
## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



A

B



	INDEX	ABC		Lm	Lm	Tc[K]		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	007126	Luno LED	36W	3400 lm	94 lm/W	4000K	Srebrny Stieborný stříbrná Silver	1175	74	74	5902216793491
B	012347	Luno LED	36W	3400 lm	94 lm/W	4000K	Czarny Černá Čierny Black	1175	74	74	5902216794375



AC 230V

SMD LED

270°



>80

40000 h

20

PF



0.9

Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C do +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

Brolux

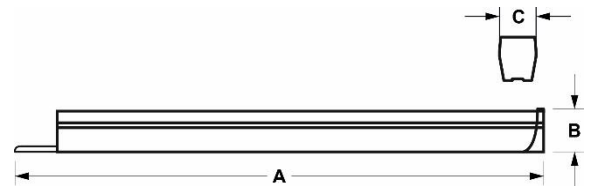
www.bowi.com.pl

# DREY ŁĄCZONY



## OPRAWY LED

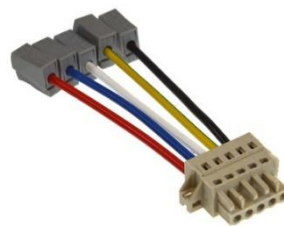
CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



INDEX	ABC				Tc[K]			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
012451	DREY LED	70W	9100 lm	132lm/W	4000K	Biały	90°	1570	72	72	5902216795778
012514	DREY LED	70W	9100 lm	136lm/W	4000K	biła bielá white	30°	1570	72	72	5902216795853

### Dodatkowe akcesoria

		PF	
AC 230V	SMD LED	>0,9	
		IP	
>80	40000 h	20	



012453 Konektor zasilania AC oprawy Drey 5 przewodów



012454 Zaślepka oprawy Drey



012455 Linka do powieszenia oprawy Drey 2,0m zestaw 2



012456 Mocowanie oprawy Drey zestaw 2 sztuki



012457 Moduł zasilania oprawy Drey 5 wire

### Materiał / Materiál / Materiál

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included



www.bowi.com.pl

## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp

**SAMSUNG**  
LED

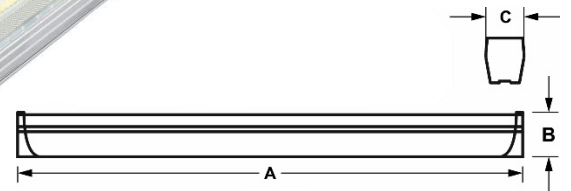


A

**SAMSUNG**  
LED



B



	INDEX	ABC	AC 230V	SMD LED	PF	CRi/Ra	IP	Tc[K]	Beam angle	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Barcode
A	012512	DREY LED	40W	5400 lm	135 lm/W	4000K	Biały biła biela white	30°	30°	1140	72	72	5902216795839
A	012460	DREY LED	40W	5520 lm	138 lm/W	4000K			90°	1140	72	72	5902216795754
B	012513	DREY LED	70W	9520 lm	136 lm/W	4000K			30°	1430	72	72	5902216795846
B	012160	DREY LED	70W	9310 lm	133 lm/W	4000K			90°	1430	72	72	5902216795761

AC 230V	SMD LED	PF >0,9	
CRi/Ra >80	40000 h	20	
III	CE	RoHS COMPLIANT	

### Dodatkowe akcesoria



012455 Linka do powieszenia oprawy Drey 2,0m zestaw 2



012456 Mocowanie oprawy Drey zestaw 2 sztuki

Materiał / Materiál / Material  
 PL: aluminium  
 CZ: hliník  
 SK: hliník  
 EN: aluminum

Uwagi / Komentář / Komentáre  
 PL: Zasilacz w komplecie  
 CZ: Napájení je součástí dodávky  
 SK: Napájanie je súčasťou dodávky  
 EN: Power supply included



# VILER

## OPRAWY LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED sietidlo/ EN: LED lamp



INDEX	ABC					A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013662	VILER	21 W	150 lm/W	4000 K	Biały biła Bielá white	600	84	72	5902808804390

AC 230V	SMD LED	120°	IP	PF
>80	40000 h	20	0,95	RoHS COMPLIANT

Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, aluminium

CZ: PC plast, hliník

SK: PC plast, hliník

EN: PC plastic, aluminium

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

**BroLux**

# ERGON

## OPRAWY LED

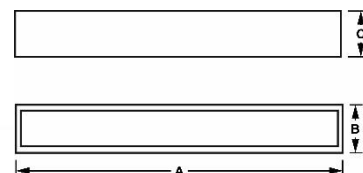
CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



Odpowietrznik



### IP65



INDEX	ABC					A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013662	ERGON	40 W	127 lm/W	4000 K	Srebrny Stieborný stříbrná Silver	1230	90	100	5902808806707

AC 230V	SMD LED	150°	IP	PF
>80	40000 h	65	0,9	

Materiał / Materiál / Material

PL: szkło, aluminium

CZ: sklo, hliník

SK: sklo, hliník

EN: glass, aluminum

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

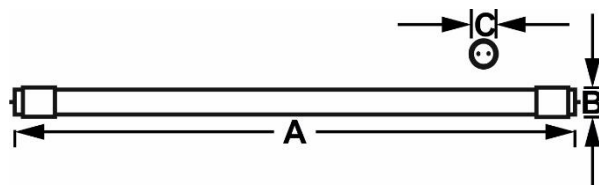
SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

BroLux

## ŚWIETLÓWKI T8

CZ: LED trubice / SK: LED trubice / EN: LED tube



INDEX	ABC				PF	Operation		A [mm]		C [mm]	
6074	SANTI LED	9W	900 lm	6000K	>0,5	Single Ended	Biały biła bielá white	600	26	26	5902216725003
002466	SANTI LED	9W	900 lm	4000K	>0,5	Single Ended		600	26	26	5902216725010
006117	SANTI LED	18W	1800 lm	6000K	>0,5	Single Ended		1200	26	26	5902216725027
006354	SANTI LED	18W	1800 lm	4000K	>0,5	Single Ended		1200	26	26	5902216725034
012461	SANTI LED	18W	1800 lm	4000K	>0,9	Single Ended		1200	26	26	5902216797406
004204	SANTI LED	23W	2300 lm	6000K	>0,5	Single Ended		1500	26	26	5902216725058
001782	SANTI LED	23W	2300 lm	4000K	>0,5	Single Ended		1500	26	26	5902216725041



AC 230V

SMD LED

300°



>80

40000 h

Materiał / Materiál / Material

PL: szkło

CZ: sklo

SK: sklo

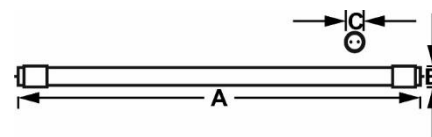
EN: glass

# SAKO - SZKŁO



## ŚWIETLÓWKI T8

CZ: LED trubice / SK: LED trubice / EN: LED tube



INDEX	ABC			Tc[K]	PF	Operation		A [mm]	B [mm]	C [mm]	
008280	SAKO LED	18W	1620 lm	4500K	0,9	Single Ended	Biały biła bielá white	1199.4	26	26	5902216725430

AC 230V	SMD LED	300°	
>80	40000 h		

Materiał / Materiál / Material

PL: szkło

CZ: sklo

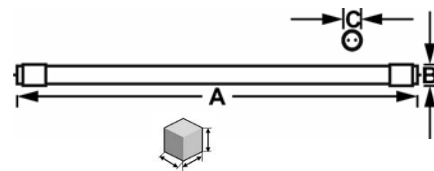
SK: sklo

EN: glass

**BroLux**

## ŚWIETLÓWKI T8

CZ: LED trubice / SK: LED trubice / EN: LED tube



INDEX		Lm	Tc[K]		Zasilane	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013312	9W	900 lm	6000K	Biały bielá bielá white	Jednostronne	600	26	26	5902808801023
013311	9W	900 lm	4000K		Jednostronne	600	26	26	5902808801030
013309	18W	1800 lm	6000K		Jednostronne	1200	26	26	5902808801047
013310	18W	1800 lm	4000K		Jednostronne	1200	26	26	5902808801054
013308	18W	1800 lm	4000K		Jednostronne	1200	26	26	5902808801061

AC 230V	SMD LED	300°	
>80	40000 h		

Materiał / Materiál / Materiál

PL: PC, aluminium

CZ: PC, hliník

SK: PC, hliník

EN: PC, aluminum





# KADEN




## OPRAWY DO ŚWIETLÓWEK LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



INDEX			Możliwa do zainstalowania długość świetlówki LED	 L X W x H	
8025	KADEN	Szary Šedá	2x120cm	1260x112x63mm	5902216743489
009261	KADEN	Šedý Grey	2x150cm	1560x112x63mm	5902216743496

IP 

65

CE

ROHS  
COMPLIANT

Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC+ABS

CZ: PC+ABS Plast

SK: PC+ABS Plast

EN: PC+ABS Plastic





Brulux

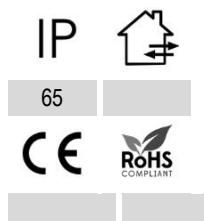
[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

## OPRAWY DO ŚWIETLÓWEK LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svietidlo/ EN: LED lamp



INDEX			Możliwa do zainstalowania długość świetlówki LED	 L X W x H	
003779	-	Szary Šedá Šedý Grey	2x120cm	102x155x1270mm	5902216714212
003615	-		2x150cm	102x155x1588mm	5902216714229



Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC+ABS

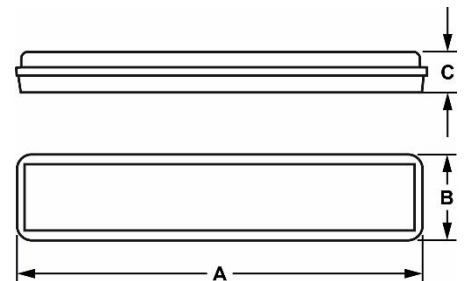
CZ: PC+ABS Plast



SK: PC+ABS Plast

EN: PC+ABS Plastic

## OPRAWY DO ŚWIETLÓWEK LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



INDEX		Możliwa do zainstalowania długość świetlówki LED	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
011879	Szary Šedá Šedý Grey	2x120cm	1270	115	70	5902216791015

IP 

65

CE

ROHS  
COMPLIANT

Materiał / Materiał / Material

PL: Tworzywo sztuczne ABS+PS

CZ: ABS+PS Plast

SK: ABS+PS Plast

EN: ABS+PS Plastic







## OPRAWY DO ŚWIETLÓWEK LED

CZ: LED svítidlo/ SK: LED svetidlo/ EN: LED lamp



INDEX		Możliwa do zainstalowania długość świetlówki LED	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
013644	Szary Šedá Šedý Grey	2x120cm	1270	115	70	5902808804291

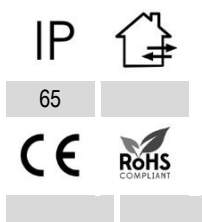
Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne ABS+PS

CZ: ABS+PS Plast

SK: ABS+PS Plast

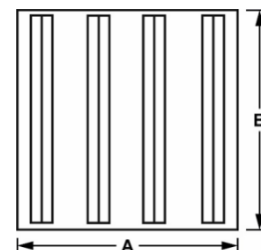
EN: ABS+PS Plastic





## OPRAWY RASTER

CZ: svítidlo rastr/ SK: svietidlo raster/ EN: LED lamp raster



**PHILIPS**  
DRIVER



INDEX	ABC				Tc[K]		PF	A [mm]	B [mm]	
5456	MALCOLM LED	36W	4200 lm	117 lm/W	4500 K	Biały bielá bielá white	0.9	597	597	5902216785366
012301	MALCOLM LED	45W	5200 lm	116 lm/W	4000 K		0,9	597	597	5902216793736

AC 230V	SMD LED	75°	
80	40000 h	20	

### Dostępne akcesoria



012305 Klips spring panel Malcolm



012306 Linki zestaw do panelu Malcolm

Materiał / Materiál / Material
PL: blacha stalowa
CZ: kovový výlisek
SK: kovový výlisek
EN: steel plate
Optymalne warunki eksploatacji: Optimální provozní podmínky: Optimálne prevádzkové podmienky: Optimal operating conditions:
PL: temperatura.: -25°C do +60°C wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa
CZ: teplota: od -25°C do +60°C vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa
SK: teplota: od -25°C do +60°C vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa
EN: temperature: from -25°C to +60°C humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie
CZ: Napájení je součástí dodávky
SK: Napájanie je súčasťou dodávky
EN: Power supply included



012297 Obudowa natynkowa  
597x597mm do panelu LED Malcolm

**Brulux**

# LEODA



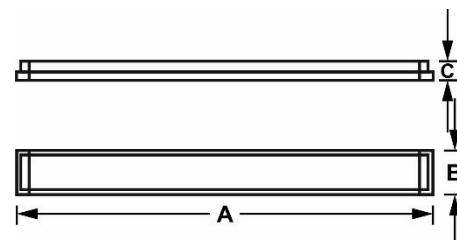
## OPRAWY ŚWIETLÓWKOWE

CZ: svítidlo / SK: svietidlo / EN: luminaire



A

B



INDEX



L x W x H



	INDEX	ABC		L x W x H			
A	011860	LEODA	Biały bílá bielá white	1200	130	45	5902216788008
B	011861	LEODA		1200	130	45	5902216787995



Materiał / Material / Material

PL: blacha stalowa, tworzywo sztuczne PC

CZ: kovový výlisek, PC plast

SK: kovový výlisek, PC plast

EN: steel plate, PC plastic milky

Brölux

www.bowi.com.pl

# RASTER



## OPRAWY RASTER

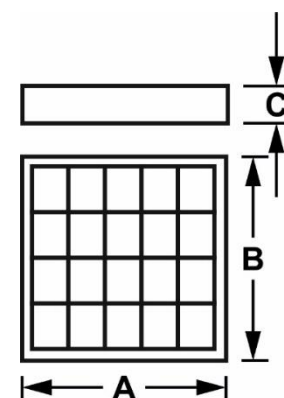
CZ: svítidlo rastr/ SK: svietidlo raster/ EN: LED lamp raster



A



B



	INDEX			A [mm]	B [mm]	C [mm]	
A	011859	RASTER	Biały bílá bielá white	1200	300	75	5902216788015
B	000248	RASTER		600	600	80	5902216788022



Materiał / Material / Material

PL: blacha stalowa, tworzywo sztuczne PC

CZ: kovový výlisek, PC plast

SK: kovový výlisek, PC plast

EN: steel plate, PC plastic milky

Br**o**lux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

# BRENTLY



## TRACK LIGHT

CZ: Lištové svítidlo COB LED / SK: Lištové svietidlo COB LED / EN: track light



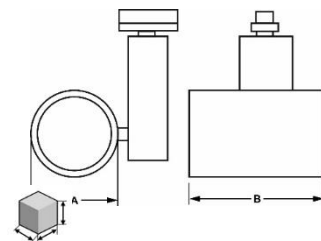
A

### CITIZEN

LED



B



	INDEX	ABC				Tc[K]			Rodzaj szyny zasilania	A [mm]	B [mm]	
A	013340	Brently	20W			2700 K	Czarny Černá Čierny Black	18°	1-fazowa	94	134	5902808800880
A	013341	Brently	20W			6500 K		18°	1-fazowa	94	134	5902808800897
A	012074	Brently	30W	2800 lm	93 lm/W	4000 K		18°	1-fazowa	94	134	5902216791282
A	012075	Brently	30W	2800 lm	93 lm/W	3000 K		18°	1-fazowa	94	134	5902216791299
B	012076	Brently	30W	2800 lm	93lm/W	3000 K	Biały biłá bielá white	18°	1-fazowa	94	134	5902216791312
B	012077	Brently	30W	2800 lm	93lm/W	4000 K		18°	1-fazowa	94	134	5902216791329
A	012081	Brently	30W	2800 lm	93lm/W	3000 K	Czarny Černá Čierny Black	18°	3-fazowa	94	134	5902216791336
A	012082	Brently	30W	2800 lm	93lm/W	4000 K		18°	3-fazowa	94	134	5902216791343
B	012515	Brently	30W	2800 lm	93lm/W	3000 K	Biały biłá bielá white	18°	3-fazowa	94	134	5902808800804
B	013163	Brently	30W	2800 lm	93lm/W	4000 K		18°	3-fazowa	94	134	5902808800811

AC 230V	COB	IP	UGR
>90	40000 h	20	23
0,95			

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

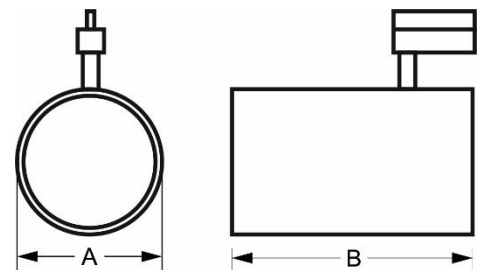
Brolux

www.bowi.com.pl

## TRACK LIGHT

CZ: Lištové svítidlo COB LED / SK: Lištové svietidlo COB LED / EN: track light

### CITIZEN LED



INDEX	ABC				Tc[K]			Rodzaj szyny zasilania	A [mm]	B [mm]	
012950	Brasco	40W	3200lm	80lm/W	3000 K	Biały biła Biała white	24	3-fazowa	100	180	5902216798991



AC 230V

COB

IP

PF



IP

PF

>90

40000 h

20

0,95



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -10°C do +25°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -10 ° C do + 25 ° C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -10 ° C do + 25 ° C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -10 ° C to + 25 ° C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

## TRACK LIGHT GU10

CZ: Lištové svítidlo GU10 / SK: Lištové sietidlo GU10 / EN: track light GU10



A



B

	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	009495	NILSO	Czarny Černá Čierny Black	80	84	5902216736269
B	013365	NILSO	Biały bílá bielá white	80	84	5902808801412



GU10

IP

20



Materiał / Material / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

# LAMIA



## TRACK LIGHT GU10

CZ: Lištové svítidlo GU10 / SK: Lištové svetidlo GU10 / EN: track light GU10



A



B

	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	013364	Lamia	Biały biła bielá white	55	100	5902808801399
B	009494	Lamia	Czarny Černá Čierny Black	55	100	5902216701519



GU10

IP

20



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

EN:aluminum

**Bro**lux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)



# KARBO



## TRACK LIGHT GU10

CZ: Lištové svítidlo GU10 / SK: Lištové sietidlo GU10 / EN: track light GU10



A



B

	INDEX			A [mm]	B [mm]	
A	013783	Karbo	Biały biła biela white	60	140	5902808806080
B	013784	Karbo	Czarny Černá Čierny Black	60	140	5902808806097



GU10

IP

20

CE



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ:hliník

SK: hliník

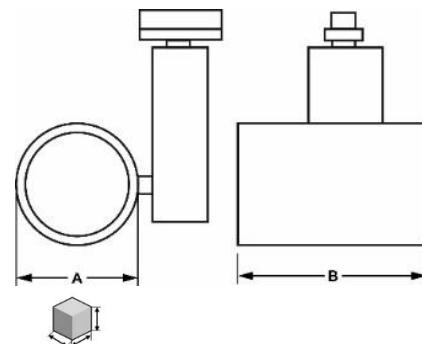
EN:aluminum

BroLux

www.bowi.com.pl

## TRACK LIGHT

CZ: Lištové svítidlo COB LED / SK: Lištové svietidlo COB LED / EN: track light



INDEX	ABC					Tc[K]			Rodzaj szyny zasilania	A [mm]	B [mm]	
013628	TRYCO	40W	2597 lm	65lm/W	3000 K	Czarny Černá Čierna Black	24°	1-fazowa	100	135	5902808804260	
013627	TRYCO	40W	2597 lm	65lm/W	3000 K							3-fazowa
012951	TRYCO	40W	3200 lm	80lm/W	3000 K	Biały biłá Bielá white	24°	3-fazowa	100	135	5902216799004	

AC 230V	COB	IP	PF
>90	40000 h	20	0,95

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -10°C do +25°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -10 ° C do + 25 ° C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -10 ° C do + 25 ° C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -10 ° C to + 25 ° C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

# BROQUE



## TRACK LIGHT

CZ: Lištové svítidlo COB LED / SK: Lištové svietidlo COB LED / EN: track light



A



B

	INDEX			Lm	Lm	[K]			Rodzaj szyny zasilania	A [mm]	B [mm]	
A	5389	BROQUE	30W	1260 lm	81 lm/W	4000 K	Czarny Černá Čierna Black	24°	1-fazowa	78	118	5902808805724
B	003259	BROQUE	30W	1260 lm	81 lm/W	4000 K	Biały biłá Bielá white	24°		78	118	5902808805717

AC 230V	COB	IP	PF
CRI(Ra) >80	40000 h	20	>0,5

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

### Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -10°C do +25°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -10 ° C do + 25 ° C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -10 ° C do + 25 ° C

vlhkost: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -10 ° C to + 25 ° C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa

**BroLux**

www.bowi.com.pl

# UCHWYT TRACK



## UCHWYT PUNKTOWY TRACK

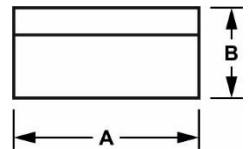
CZ: držák světla track/ SK: sledovač držiak svetelného bodu/ EN: track light holder






A



B



	INDEX		A [mm]	B [mm]	
A	011857	Biały biłá bielá white	100	31	5902216790704
B	011840	Czarny Černá Čierny Black	100	31	5902216790711



Materiał / Materiál / Materiál

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

BroLux

# NATYNKOWY



## SYSTEM SZYNOPRZEWODOWY 3-FAZOWY

CZ: Kolejnicové lineární vedení / Lištový spoj / SK: Kol'ajnicové lineárne vedenia / EN: track rail



INDEX



Wymiar poprzeczny [mm]



	INDEX	ABC		L	Wymiar poprzeczny [mm]	
A	010666	Adar	Biały biła bielá white	1 m	36,4 × 32,2mm	5902216715622
A	009238	Adar		1,5 m	36,4 × 32,2mm	5902216715639
A	010672	Adar		2 m	36,4 × 32,2mm	5902216701939
B	009237	Adar	Srebrny Stieborný stříbrná silver	1 m	36,4 × 32,2mm	5902216746237
B	010671	Adar		1,5 m	36,4 × 32,2mm	5902216744585
B	010673	Adar		2 m	36,4 × 32,2mm	5902216715646
C	2031	Pant	Czarny Černá Čierny Black	1 m	36,4 × 32,2mm	5902216708983
C	2048	Pant		2 m	36,4 × 32,2mm	5902216708990
C	012058	Adar		2 m	36,4 × 32,2mm	5902216791244
D	001366	Gildas	Biały biła bielá white	2 m	42 × 32,2 mm	5902216708952
E	012057	Gildas	Czarny Černá Čierny Black	2 m	42 × 32,2 mm	5902216791237



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum



# NATYNKOWY



## SYSTEM SZYNOPRZEWODOWY 1-FAZOWY

CZ: Kolejnicové lineární vedení / Lištový spoj / SK: Kol'ajnicové lineárne vedenia / EN: track rail








A



B



C

	INDEX				Wymiar poprzeczny [mm]	
A	010692	Pant	Biały biła bielá white	1 m	21 × 34mm	5902216701908
A	010696	Pant		1,5 m	21 × 34mm	5902216701922
A	010697	Pant		2 m	21 × 34mm	5902216701915
C	003456	Pant	Czarny Černá Čierny Black	1 m	21 × 34mm	5902216708969
C	003906	Pant		2 m	21 × 34mm	5902216708976
B	010694	Pant	Srebrny Stieborný stříbrná silver	1 m	21 × 34mm	5902216715615
B	010695	Pant		1,5 m	21 × 34mm	5902216758841
B	010698	Pant		2 m	21 × 34mm	5902216746220



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

**Bro**lux

# PODTYNKOWY

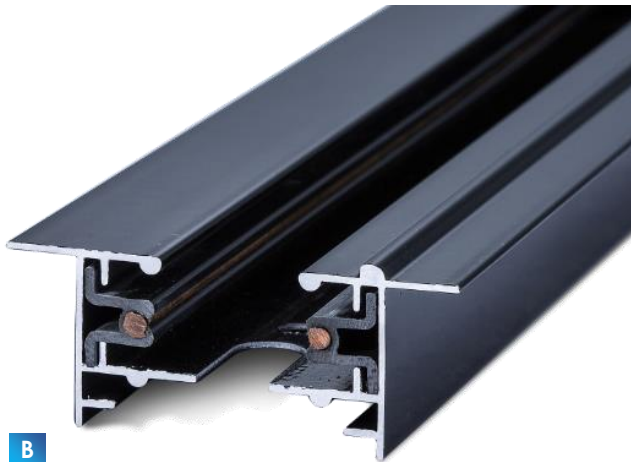


## SYSTEM SZYNOPRZEWODOWY 1-FAZOWY

CZ: Kolejnicové lineární vedení / Lištový spoj / SK: Kol'ajnicové lineárne vedenia / EN: track rail



A



B

	INDEX	ABC		L	Wymiar poprzeczny [mm]	
A	011854	Pant	Biały biłá bielá white	2 m	50x19,5mm	5902216787827
B	011855	Pant	Czarny Černá Čierny Black	2 m	50x19,5mm	5902216787834



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

**Bro**lux

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

# AKCESORIA



## AKCESORIA SZYNY 1-FAZOWEJ

CZ: 1-fázové železniční příslušenství / SK: 1-fázové železničné príslušenstvo / EN: 1-phase rail accessories



INDEX



A	010705	Pant	Biały biła bielá white	5902216748545
B	010701	Pant		5902216748613
C	010699	Pant		5902216701878
D	010703	Pant		5902216789111
E	010707	Pant		5902216774513
F	011836	Pant		5902216792067
G	010709	Pant	5902216752733	
H	011838	Pant	5902216787841	
I	010706	Pant	5902216748552	
J	010702	Pant	5902216748620	
K	010700	Pant	5902216721869	
L	010704	Pant	5902216748606	
M	010708	Pant	5902216725836	
N	010710	Pant	5902216752726	
O	012146	Pant	5902216792074	
P	012145	Pant	5902216792050	
R	004932	Pant	5902216715592	
S	012144	Pant	5902216792043	
T	011839	Pant	5902216787810	
U	004579	Pant	5902216748590	
W	011837	Pant	5902216787858	
X	011856	Pant	5902216787865	



Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium CZ: hliník

SK: hliník EN: aluminum

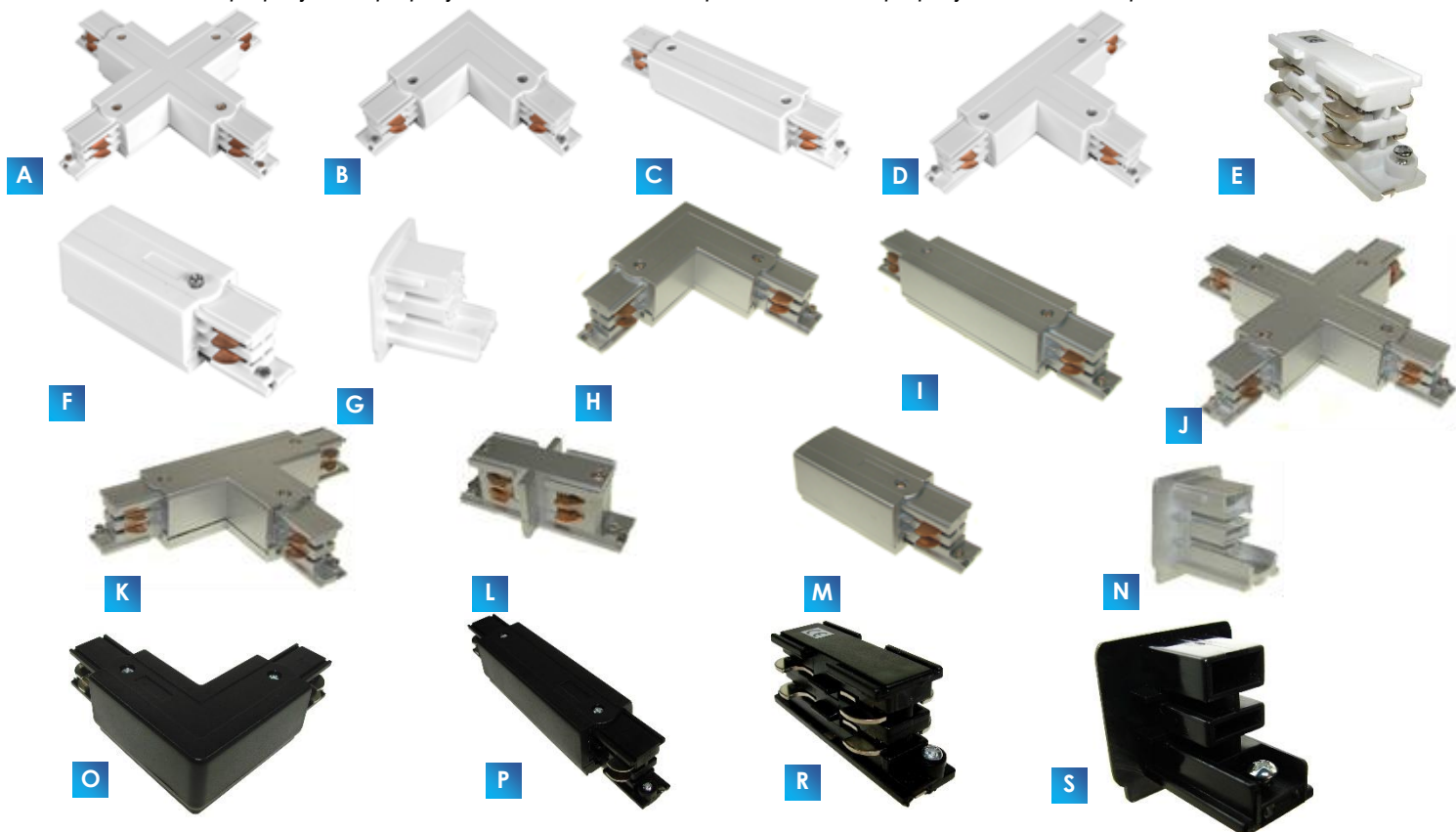






# AKCESORIA



## AKCESORIA SZYNY 3-FAZOWEJ

CZ: 3-fázové přípojnice přípojnic / SK: 3-fázové príslušenstvo prípojnice / EN: 1-phase rail accessories



	 INDEX			
A	010681	Adar	Biały biła biela white	590221 6748576
B	010678	Adar		590221 6715608
C	010674	Adar		590221 6721883
D	010679	Adar		590221 6721906
E	010687	Adar		590221 6701885
F	010683	Adar		590221 6748637
G	010690	Adar		590221 6752719
H	010684	Adar		590221 6748569
I	010677	Adar		590221 6721876
J	010675	Adar		590221 6721890
K	010680	Adar		590221 6748538
L	010688	Adar		590221 6701892
M	010685	Pant		590221 6748644
N	010691	Pant		590221 6752702
O	012143	Adar		Czarny Černá Čierny Black
P	012142	Adar	590221 6792029	
R	012141	Adar	590221 6792012	
S	012140	Adar	590221 6792005	

Materiał / Materiál / Materiál

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum








# 5050 SMD RGBW









## TAŚMY LED

CZ: LED pás / SK: LED pásik / EN: LED strip



INDEX		Smd/m	 Tc[K]		IP	 L x W	
004586	<19,2W	60	RGBWW (RGB+2500K)	12V	IP20	5m × 12mm	5902216719750
004590	<19,2W	60	RGBCW (RGB+6000K)	12V	IP20	5m × 12mm	5902216719767
003137	<19,2W	60	RGBWW (RGB+2500K)	12V	IP65	5m × 12mm	5902216722651
000860	<19,2W	60	RGBCW (RGB+6000K)	12V	IP65	5m × 12mm	5902216722644

 120°
  SMD LED
 

 40000 h
  CE
  RoHS COMPLIANT

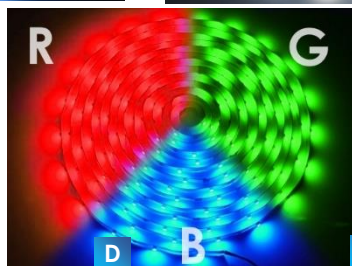
BroLux

# BASIC



## TAŚMY LED

CZ: LED pás / SK: LED pásik/ EN: LED strip



INDEX



Smd/m



Tc[K]



IP



L x W



	INDEX	W/m	SMD	Smd/m	Tc[K]	V	IP	L x W	Barcode
A	000637	19,2 W/m	SMD 3528	60	6500 K	24 V	IP20	10m × 8mm	5902216722439
A	009259	4,8 W/m	SMD 3528	60	6500 K	12 V	IP20	5m × 8mm	5902216722446
A	009318	4,8 W/m	SMD 3528	60	6500 K	12 V	IP65	5m × 8mm	5902216722453
A	007031	9,6 W/m	SMD 3528	120	6500 K	12 V	IP20	5m × 8mm	5902216722460
A	009316	9,6 W/m	SMD 3528	120	6500 K	12 V	IP65	5m × 8mm	5902216722477
A	010827	7,2 W/m	SMD 5050	30	6500 K	12 V	IP20	5m × 10mm	5902216722786
A	010938	14,4 W/m	SMD 5050	60	6500 K	12 V	IP20	5m × 10mm	59022167227809
A	010864	14,4 W/m	SMD 5050	60	6500 K	12 V	IP65	5m × 10mm	59022167227816
A	010861	14,4 W/m	SMD 5050	60	6500 K	24 V	IP20	5m × 10mm	59022167227823
B	005114	4,8 W/m	SMD 3528	60	4500 K	12 V	IP20	5m × 8mm	5902216722484
B	009260	4,8 W/m	SMD 3528	60	4500 K	12 V	IP65	5m × 8mm	5902216722491
B	003007	9,6 W/m	SMD 3528	120	4500 K	12 V	IP20	5m × 8mm	5902216722507
B	6845	9,6 W/m	SMD 3528	120	4500 K	12 V	IP65	5m × 8mm	5902216722514
C	001912	4,8 W/m	SMD 3528	60	3000 K	12 V	IP20	5m × 8mm	5902216722521
C	007032	4,8 W/m	SMD 3528	60	3000 K	12 V	IP65	5m × 8mm	5902216722538
C	91	9,6 W/m	SMD 3528	120	3000 K	12 V	IP20	5m × 8mm	5902216722545
C	4513	9,6 W/m	SMD 3528	120	3000 K	12 V	IP65	5m × 8mm	5902216722552
C	000629	4,8 W/m	SMD 3528	60	3000 K	24 V	IP20	10m × 8mm	5902216722569
C	008030	6 W/m	SMD 5050	60	3000 K	12 V	IP20	5m × 10mm	59022167227847
C	010880	14,4 W/m	SMD 5050	60	3000 K	12 V	IP65	5m × 10mm	59022167227854
C	010859	14,4 W/m	SMD 5050	60	3000 K	24 V	IP20	5m × 10mm	59022167227861
D	004344	14,4 W/m	SMD 5050	30	RGB	12 V	IP20	5m × 10mm	5902216722576
D	007017	7,2 W/m	SMD 5050	60	RGB	12 V	IP65	5m × 10mm	5902216722583
D	004343	14,4 W/m	SMD 5050	60	RGB	12 V	IP20	5m × 10mm	5902216722590
D	004374	14,4 W/m	SMD 5050	60	RGB	12 V	IP65	5m × 10mm	5902216722606
D	009317	28 W/m	SMD 5050	120	RGB	24 V	IP20	5m × 10mm	5902216722613
E	008977	14,4 W/m	SMD 5050	60	3000 K+65000 K	12 V	IP20	5m × 10mm	5902216722620
E	007023	14,4 W/m	SMD 5050	60	3000 K+65000 K	12 V	IP65	5m × 10mm	5902216722637



120°

40000 h

BroLux




# Premium 24V 2835



## TAŚMY LED

CZ: LED pás / SK: LED pásik/ EN: LED strip



INDEX	Smd/m	Tc[K]		IP	 L x W	
013647	60	4000 K	24V	IP20	5m × 8mm	5902808804697
013645	60	4000 K	24V	IP20	50m × 8mm	5902808804680
013646	120	4000 K	24V	IP65	5m × 8mm	5902808804703
013648	120	4000 K	24V	IP65	50m × 8mm	5902808804673



120°



SMD LED



40000 h



Br<sup>o</sup>lux

# Premium 2835



## TAŚMY LED

CZ: LED pás / SK: LED pásik / EN: LED strip



INDEX	Smd/m	Tc[K]		IP	L x W	
005113	60	4000 K	12 V	20	50m × 8mm	5902216710146
005128	60	6000 K	12 V	20	50m × 8mm	5902808800835
013558	120	3000 K	12 V	20	50m × 8mm	5902808804710
013559	120	4000 K	12 V	20	50m × 8mm	5902808805434
013560	120	6000 K	12 V	20	50m × 8mm	5902808805427
007016	120	3000 K	12 V	20	5m × 8mm	5902216710177
8038	120	4000 K	12 V	20	5m × 8mm	5902216710207
007022	120	6000 K	12 V	20	5m × 8mm	5902216710252



120°

SMD LED



40000 h



BroLux

# 12V 24V



## AKCESORIA TAŚM LED 12V 24V

CZ: Příslušenství pro pásy LED/ SK: Príslušenstvo LED pásu/ EN: LED strip accessories



INDEX



A	003197	Złącza led 8mm 3528	5902216752177
B	000818	Złącza led 8mm 3528 na kablu jednostronna 12cm	5902216709836
C	000700	Złącza led 8mm 3528 na kablu dwustronna 12cm	5902216714663
D	000437	Złącza led 10mm 5050	5902216709898
E	5450	Złącza led 10mm 5050 na kablu jednostronna 12cm	5902216752160
F	001824	Złącza led 10mm 5050 na kablu dwustronna 12cm	5902216709904
G	1596	Złącza led 10mm RGB	5902216752139
H	5451	Złącza led 10mm RGB na kablu jednostronna 12cm	5902216752122
I	5452	Złącza led 10mm RGB na kablu dwustronna 12cm	5902216718043
J	007995	Złącza led 8mm 3528 samozaciskowa	5902216709850
K	008000	Złącza led 8mm 3528 na kablu jednostronna samozaciskowa	5902216709843
L	007998	Złącza led 8mm 3528 na kablu dwustronna samozaciskowa	5902216709829
M	007996	Złącza led 10mm 5050 samozaciskowa	5902216714694
N	008001	Złącza led 10mm 5050 na kablu jednostronna samozaciskowa	5902216709911
O	007999	Złącza led 10mm 5050 na kablu dwustronna samozaciskowa	5902216722187
P	007997	Złącza led 10mm RGB samozaciskowa	5902216709966
R	008003	Złącza led 10mm RGB na kablu jednostronna samozaciskowa	5902216709959
S	008002	Złącza led 10mm RGB na kablu dwustronna samozaciskowa	5902216709942



Brolux

www.bowi.com.pl

# 12V 24V

## AKCESORIA TAŠM LED 12V 24V

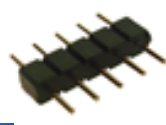
CZ: Příslušenství pro pásy LED/ SK: Príslušenstvo LED pásu/ EN: LED strip accessories



A



B



C



D



E



F



G



H



I



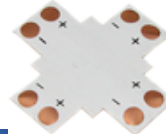
J



K



L



M



N



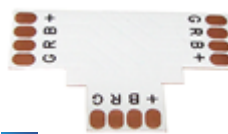
O



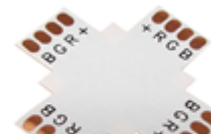
P



R



S



T



U



W



X



Y



Z



1



2



3



4

## AKCESORIA TAŚM LED 12V 24V

CZ: Příslušenství pro pásy LED/ SK: Príslušenstvo LED pásu/ EN: LED strip accessories



INDEX



A	007112	Złącza do połączenia taśmy RGB do kontrolera RGB-	5902216722170
B	011421	Konektor RGB 4pin/4pin	5902216709812
C	009053	Konektor RGB 5pin/5pin	5902216722149
D	011420	Konektor RGB gniazdo na kablu	5902216722156
E	011419	Konektor RGB wtyk na kablu	5902216722163
F	356	Rozdzielacz do szybkozłączy Splitter	5902216722224
G	30	Szybkozłącza męska 2-żyłowa na kablu 1,5m	5902216722200
H	440	Szybkozłącza żeńska 2-żyłowa na kablu 1,5m	5902216722217
I	011413	Złącza led 8mm 3528 -gniazdo DC na kablu	5902216718036
J	011414	Złącza led 10mm 5050 -gniazdo DC na kablu	5902216714687
K	011422	Złącza LED 8mm kątowna 3528	5902216709874
L	011423	Złącza LED 8mm trójstronna 3528	5902216709881
M	011424	Złącza LED 8mm czterostronna 3528	5902216714670
N	011425	Złącza LED 10mm kątowna 5050	5902216714700
O	011426	Złącza LED 10mm trójstronna 5050	5902216709973
P	011427	Złącza LED 10mm czterostronna 5050	5902216752153
R	011428	Złącza LED 10mm kątowna RGB	5902216709935
S	011429	Złącza LED 10mm trójstronna RGB	5902216722194
T	011430	Złącza LED 10mm czterostronna RGB	5902216752146
U	6194	Transformator zasilania gniazdo DC 2,1/5,5 I	5902216716537
W	2000	Transformator zasilania gniazdo DC 2,1/5,5 II	5902216703605
X	011685	Transformator zasilania gniazdo DC 2,1/5,5 terminal	5902216757820
Y	005410	Transformator zasilania wtyk DC 2,1/5,5 I	5902216720800
Z	6188	Transformator zasilania wtyk DC 2,1/5,5 II	5902216703612
1	011684	Transformator zasilania wtyk DC 2,1/5,5 terminal	5902216757813
2	010746	Transformator zasilania wtyk DC gniazdo RJ45	5902216757806
3	7000	Gniazdo DC 2,1/5,5 na kablu 45cm	5902216716568
4	010210	Wtyk DC 2,1/5,5 na kablu 30cm	5902216716575





# PROFIL BASIC

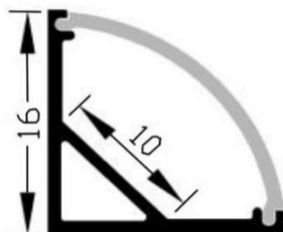


## PROFIL NAROŻNY SREBRNY

CZ: rohový profil / SK: rohový profil / EN: corner profile



A



B



INDEX



Długość  
délka, dĺžka, length



A	012525	Basic	Srebrny Stieborná stříbrná silver	1m	Aluminium anodowane / hliník eloxování / hliník eloxovaný / anodized aluminum	5902216796133
	012526	Basic		2m		5902216796140
B	012530	Basic		1m	Tworzywo sztuczne PC / PC Plast / PC Plast / PC Plastic	5902216796232
	012529	Basic		2m		5902216796249

Dostępne akcesoria:



012543 Zaślepka profil narożny Basic



012554 Zaślepka profil narożny Basic z otworem



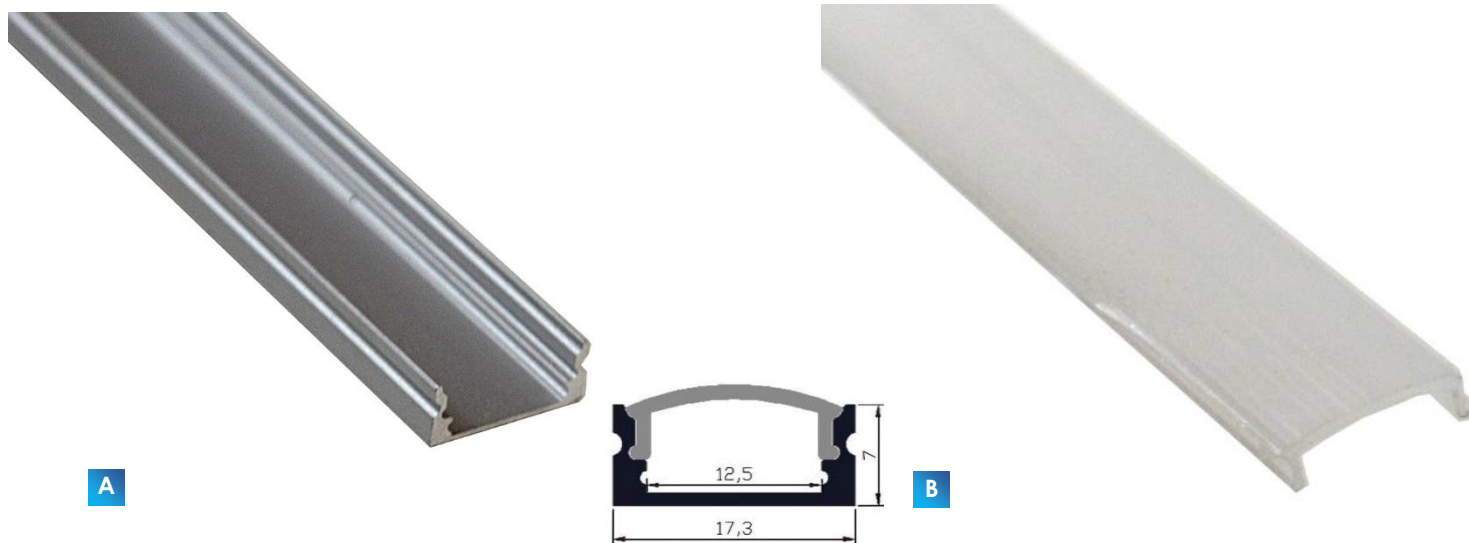
BroLux

# PROFIL BASIC



## PROFIL NAWIERZCHNIOWY ŚREDNI SREBRNY

CZ: profil střední průměr stříbra / SK: profil priemernú povrchovú striebro / EN: profile average surface silver



A

B



INDEX



Długość  
délka, dĺžka, length



A	012518	Basic	Srebrny Sreborná stříbrná silver	2m	Aluminium anodowane / hliník eloxování / hliník eloxovaný/ anodized aluminum	5902216796164
B	012540	Basic		2m	Tworzywo sztuczne PC / PC Plast / PC Plast / PC Plastic	5902216796256

Dostępne akcesoria:



012532 Zaślepka profil  
nawierzchniowy średni Basic



012533 Zaślepka profil  
nawierzchniowy średni Basic  
z otworem



012531 Uchwyt  
montażowy profil Basic



Brulux

# PROFIL BASIC



## PROFIL WPUSZCZANY ŚREDNI SREBRNY

CZ: zlepšený střední stříbrný profil / SK: zlepšený stredný strieborný profil / EN: improved medium silver profile



A



INDEX



Długość  
délka, dĺžka, length



B



A	012524	Basic	Srebrny Stieborná stříbrná silver	2m	Aluminium anodowane / hliník eloxovaný / hliník eloxovaný/ anodized aluminum	5902216796201
B	012540	Basic		2m	Tworzywo sztuczne PC / PC Plast / PC Plast / PC Plastic	5902216796256

Dostępne akcesoria:



012527 Zaślepka profil  
wpuszczany średni Basic



012544 Zaślepka profil  
wpuszczany średni Basic  
z otworem



012531 Uchwyt  
montażowy profil Basic



BroLux

www.bowi.com.pl

# PROFIL PRIMAL



## PROFIL NAWIERZCHNIOWY ŚREDNI SREBRNY

CZ: profil střední průměr stříbra / SK: profil priemernú povrchovú striebro / EN: profile average surface silver



INDEX



Długość  
délka, dĺžka, length



A	012517	Primal	Srebrny Stieborná stříbrná silver	1m	Aluminium anodowane / hliník eloxovaný / hliník eloxovaný/ anodized aluminum	5902216796195
	013079	Primal		2m		5902216799639
B	012541	Primal		1m	Tworzywo sztuczne PC / PC Plast / PC Plast / PC Plastic	5902216796263
	013081	Primal		2m		5902216799653

Dostępne akcesoria:



013083 Zaślepka profil  
nawierzchniowy średni Primal



013084 Zaślepka profil  
nawierzchniowy średni  
Primal z otworem



013082 Uchwyt  
montażowy profil Primal



Brulux

# PROFIL PRIMAL



## PROFIL NAWIERZCHNIOWY WYSOKI SREBRNY

CZ: vysoký profil povrchu stříbrné / SK: vysoký povrchový strieborný profil / EN: high surface silver profile



A

B



INDEX



Długość  
délka, dĺžka, length



A	012519	Primal	Srebrny Stieborná stříbrná silver	1m	Aluminium anodowane / hliník eloxování / hliník eloxovaný/ anodized aluminum	5902216796171
	012520	Primal		2m		5902216796188
B	012541	Primal		1m	Tworzywo sztuczne PC / PC Plast / PC Plast / PC Plastic	5902216796263
	013081	Primal		2m		5902216799653

Dostępne akcesoria:



012542 Zaślepka profil  
nawierzchniowy wysoki Primal



012552 Zaślepka profil  
nawierzchniowy wysoki  
Primal z otworem



012082 Uchwył  
montażowy profil Primal



BroLux

# PROFIL PRIMAL



## PROFIL WPUSZCZANY ŚREDNI SREBRNY

CZ: zlepšený střední stříbrný profil / SK: zlepšený stredný strieborný profil / EN: improved medium silver profile



A



INDEX



Długość  
délka, dĺžka, length



B



A	012523	Primal	Srebrny Stieborná stříbrná silver	1m	Aluminium anodowane / hliník eloxování / hliník eloxovaný/ anodized aluminum	5902216796195
	013080	Primal		2m		5902216799646
B	012541	Primal		1m	Tworzywo sztuczne PC / PC Plast / PC Plast / PC Plastic	5902216796263
	013081	Primal		2m		5902216799653

Dostępne akcesoria:



012527 Zaślepka profil  
wpuszczany średni Primal



012544 Zaślepka profil  
wpuszczany średni Primal  
z otworem



012531 Uchwyt  
montażowy profil Primal



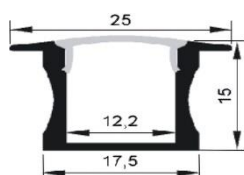
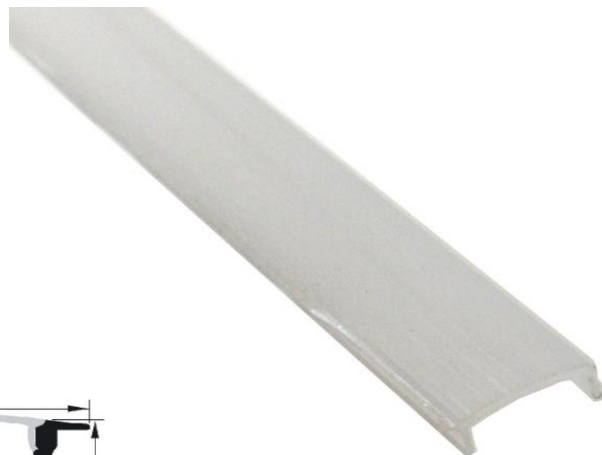
BroLux

# PROFIL PRIMAL



## PROFIL WPUSZCZANY WYSOKI SREBRNY

CZ: vylepšený vysoký stříbrný profil / SK vylepšený vysoký profil striebra / EN: improved high silver profile



A

B



INDEX



Długość  
délka, dĺžka, length



A	012521	Primal	Srebrny Stieborná stříbrná silver	1m	Aluminium anodowane / hliník eloxování / hliník eloxovaný/ anodized aluminum	5902216796218
	012522	Primal		2m		5902216796225
B	012541	Primal		1m	Tworzywo sztuczne PC / PC Plast / PC Plast / PC Plastic	5902216796263
	013081	Primal		2m		5902216799653

Dostępne akcesoria:



012528 Zaślepka profil  
wpuszczany wysoki Primal



012553 Zaślepka profil  
wpuszczany wysoki Primal z  
otworem



012531 Uchwyt  
montażowy profil Primal

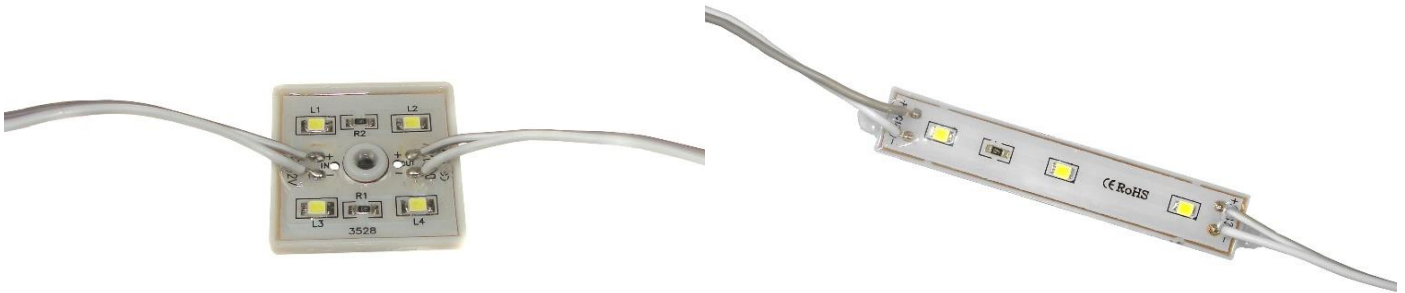


Br<sup>o</sup>lux

# SMD 2835

## MODUŁY LED

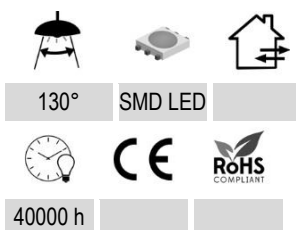
CZ: LED modul / SK: LED moduly / EN: LED MODULE



A

B

	INDEX	W	lm	Tc[K]	V	IP	L x W	
A	011403	1W	80 lm	3000K	12VDC	IP67	36 × 36 × 5,5mm	5902216722736
A	011404	1W	80 lm	6000K	12VDC	IP67	36 × 36 × 5,5mm	5902216722743
A	011405	1W	80 lm	8000K	12VDC	IP67	36 × 36 × 5,5mm	5902216722750
B	011406	0,72W	60 lm	6000K	12VDC	IP67	78 × 13 × 4,5mm	5902216700703
B	011407	0,72W	60 lm	8000K	12VDC	IP67	78 × 13 × 4,5mm	5902216700710
B	007009	0,72W	60-65lm	4000K	12VDC	IP67	75*12*6,5mm	5902216722767
B	004918	0,72W	60-65lm	3000K	12VDC	IP67	75*12*6,5mm	5902216722774
B	004917	0,72W	60-65lm	Czerwony Červená Červený Red	12VDC	IP67	75*12*6,5mm	5902216722781
B	007010	0,72W	60-65lm	Niebieski Modrá Modrý Blue	12VDC	IP67	75*12*6,5mm	5902216722798
B	004920	0,72W	60-65lm	Zielony Zelená Zelený Green	12VDC	IP67	75*12*6,5mm	5902216722804



**Bro**lux



# SMD5050 LG INNOTEK

## TAŚMY LED

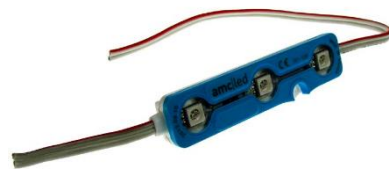
CZ: LED modul / SK: LED moduly / EN: LED MODULE



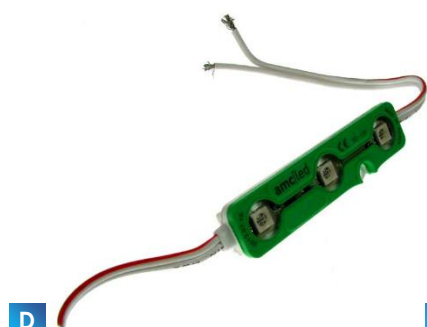
A



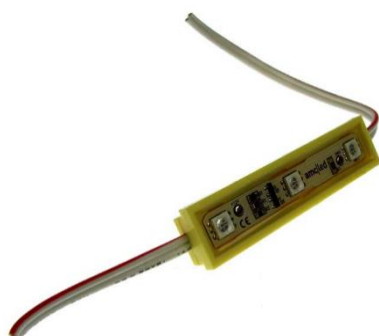
B



C










D

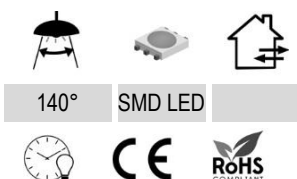


E



F

	 INDEX	 0,72W	 Lm	 Tc[K]	 12VDC	IP	 L x W	
A	004377	0,72W	56-60 lm	7500-8000	12VDC	IP65	72 × 17 × 8,2mm	5902216772373
B	008678	0,72W	8-10 lm	Czerwony Červená Červený Red	12VDC	IP65	72 × 17 × 8,2mm	5902216772380
C	008679	0,72W	12-15 lm	Niebieski Modrá Modrý Blue	12VDC	IP65	72 × 17 × 8,2mm	5902216772359
D	008681	0,72W	12-15 lm	Zielony Zelená Zelený Green	12VDC	IP65	72 × 17 × 8,2mm	5902216772342
E	008682	0,72W	8-10 lm	Żółty Zlata Žltý Yellow	12VDC	IP65	72 × 17 × 8,2mm	5902216789180
F	008166	0,72W	56-60 lm	7500-8000	12VDC	IP65	72 × 17 × 8,2mm	5902216789197





## OŚWIETLENIE ŁAZIENKOWE

CZ: koupelnové osvětlení / SK: osvetlenie kúpeľne / EN: bathroom lighting



INDEX



A [mm]

B [mm]

C [mm]



	INDEX	ABC	Power [W]	Lm	Tc [K]	Material	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Barcode
A	1604	Alred LED	10W	700 lm	3000K	Srebrny Stieborný stříbrná silver	300	100	36	5902216712591
A	001728	Alred LED	10W	700 lm	4500K		300	100	36	5902216712614
A	6250	Alred LED	14W	980 lm	3000K		600	100	36	5902216712607
A	012292	Alred LED	14W	980 lm	4000K		600	100	35	5902216793774
B	000417	Dart LED	6W	420 lm	3000K		300	105	40	5902216712676
B	002877	Dart LED	10W	700 lm	3000K		560	105	40	5902216712683
C	002918	Dylli LED	8,5W	590 lm	3000K		180	125	36	5902216712669
D	002538	Engis LED	7,2W	500 lm	3000K		300	95	50	5902216712652
B	004010	Gamel LED	6W	420 lm	3000K		300	95	50	5902216712690
E	012497	Grova LED	7,2 W	530 lm	4000K		300	100	35	5902808800583
F	012494	Grova LED	13,2 W	950 lm	4000K		600	110	35	5902808800590
G	002305	Hytin LED	14W	980 lm	3000K		600	100	36	5902216712645
H	003000	Inigo LED	6W	420 lm	3000K		175	125	36	5902216712638
I	279	Redal LED	8W	640 lm	3000K		400	106	42	5902216786820
I	002031	Redal LED	12W	960 lm	3000K		600	106	42	5902216786837
I	001519	Redal LED	15W	1200 lm	3000K		780	106	42	5902216786844
I	011954	Redal LED	8W	640 lm	4000K		400	106	42	5902216789470
I	011955	Redal LED	12W	960 lm	4000K		600	106	42	5902216789487
I	011956	Redal LED	15W	1200 lm	4000K	780	106	42	5902216789494	
J	000274	Tala LED	6W	420 lm	3000K	300	105	36	5902216712621	



AC 230V



SMD LED



120°



CRI/Ra



IP



PF

80

40000 h

44

>0,5



Materiał / Materiál / Materiál

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

# UCHWYTY



## LAMP ŁAZIENKOWYCH

CZ: koupelové osvětlení / SK: osvetlenie kúpelne / EN: bathroom lighting



A



B



C



INDEX



A	000588	Uchwyt do lamp łazienkowych ścienny	Srebrny Stieborný stříbrná silver		5902216720381
B	001875	Uchwyt do lamp łazienkowych na lustro 1		Pasuje do Lamp łazienkowych o indeksach: 1604, 6250, 001728, 000274, 003000, 002305, 002918	5902216720367
C	001877	Uchwyt do lamp łazienkowych na lustro 2		Pasuje do Lamp łazienkowych o indeksach: 002538, 000417, 002877, 004010	5902216720374



Materiał / Materiál / Materiál

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum



## OŚWIETLENIE MEBLOWE

CZ: osvětlení nábytku / SK: osvetlenie nábytku / EN: furniture lighting



## OŚWIETLENIE MEBLOWE

CZ: osvětlení nábytku / SK: osvetlenie nábytku/ EN: furniture lighting

	INDEX							
A	009821	Happy	3W	270 lm	3000K	Srebrny Stieborný	70×70×11	5902216770355
B	009817	Indi	3W	240 lm	3000K	stříbrná silver	Ø 65/52×19	5902216711358
C	009823	Ogral	3W	270 lm	3000K	Czarny Černá Čierny Black	Ø 77 × 11	5902216770331
D	009822	Ogral	3W	270 lm	3000K	Srebrny Stieborný stříbrná silver	Ø 77 × 11	5902216739284
E	009834	Paco	3W	270 lm	3000K		Ø 86/70×30	5902216739291
F	009812	Palemo	3W	270 lm	3000K		Ø 77 × 13	5902216770317
F	009813	Palemo	3W	270 lm	3000K		Ø 77 × 13	5902216739314
G	009816	Ringo	3W	270 lm	3000K		Ø 77 × 13	5902216739321
H	009818	Rupi	3W	270 lm	3000K		70×70×11	5902216770294
I	009819	Rupi	3W	270 lm	3000K	Czarny Černá Čierny Black	70×70×11	5902216770287
J	009841	Tex	3W	270 lm	3000K	Srebrny Stieborný stříbrná silver	Ø 77 × 11	5902216770263
K	009840	Tex	3W	270 lm	3000K		Ø 77 × 11	5902216770256
L	009809	Ferblu	3W	270 lm	3000K		Ø 66/52×35	5902216739260
M	009806	Tauri	3W	270 lm	3000K		Ø 52/41×27	5902216711341
N	009838	Yoop	2W	270 lm	3000K		Ø 70/52×19	5902216739277
O	009826	Caps	5W	450 lm	3000K		315×30×12	5902216735989
O	009827	Caps	9W	800 lm	3000K		515×30×12	5902216711327
P	009824	Jaspi	5W	450 lm	3000K		305×30×12	5902216773523
R	009825	Jaspi	9W	800 lm	3000K		505×30×12	5902216773516
S	009828	Desert	7,2W	650 lm	3000K		500×20×14	5902216773530

AC 230V	SMD LED	120°	IP
CRi(Ra)	40000 h	20	RoHS COMPLIANT
>80	CE	RoHS COMPLIANT	

Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

# AKCESORIA



## OŚWIETLENIE MEBLOWE

CZ: osvětlení nábytku / SK: osvetlenie nábytku / EN: furniture lighting



INDEX



A	009831	Złączka typu A do listwy meblowej Jaspi	5902216752115
B	009830	Złączka typu B do listwy meblowej Jaspi	5902216752108
C	009829	Złączka typu C do listwy meblowej Jaspi	5902216752092
D	010269	Wyłącznik sieciowy do listwy Jaspi	5902216711334
E	010270	Czujnik ruchu PIR do listwy Jaspi	5902216789135



AC 230V



SMD LED



120°



CRI/Ra



>80



40000 h



20



RoHS  
COMPLIANT

Materiał / Materiál / Material

PL: aluminium

CZ: hliník

SK: hliník

EN: aluminum

Brolux

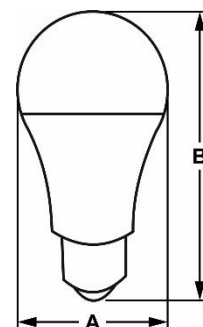
www.bowi.com.pl

# PITT LED



## ŽARÓVKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



INDEX	ABC			Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
003871	PITT LED	7 W	560 lm	4000 K	>0,5	Biały biła bielá white	E27	60	111	5902216740044
003859	PITT LED	7 W	560 lm	3000 K	>0,5			60	111	5902216740051
003851	PITT LED	10 W	800 lm	4000 K	>0,5			60	118	5902216724358
003854	PITT LED	10 W	800 lm	3000 K	>0,5			61	110	5902216740068
003874	PITT LED	12 W	1000 lm	4000 K	>0,5			60	118	5902216740075
003875	PITT LED	12 W	1000 lm	3000 K	>0,5			61	110	5902216740082
012932	PITT LED	15 W	1250 lm	4000 K	>0,5			60	118	5902216799035

AC 230V	SMD LED	180°	
>80	35000 h		

Materiał / Materiál / Materiál

PL: tworzywo sztuczne PC, aluminium

CZ: PC plast, hliník

SK: PC plast, hliník

EN: PC plastic, aluminium

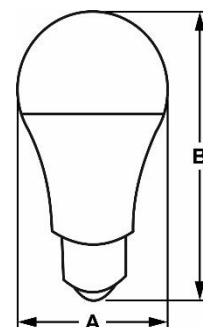
Brolux

# PITT LED AC/DC



## ŽARÓVKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



INDEX	ABC			Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
012933	PITT LED	12 W	1000 lm	4000 K	>0,5	Biały biła white	E27	60	118	5902216799042

AC DC 24V	SMD LED	180°	
>80	35000 h		

### Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, aluminium

CZ: PC plast, hliník

SK: PC plast, hliník

EN: PC plastic, aluminium

Brolux

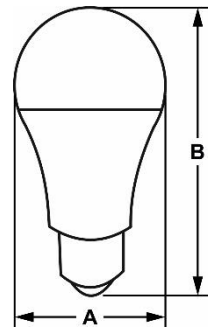


# PITT LED z CZUJNIKIEM RUCHU I ZMIERZCZĄ



## ŻARÓWKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



c

INDEX	ABC			Tc[K]		PF			A [mm]	B [mm]	
013307	PITT LED	9 W	800 lm	4000 K	Microvawe	>0,5	Biały biła bielá white	E27	60	118	5902808800637

### Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, aluminium

CZ: PC plast, hliník

SK: PC plast, hliník

EN: PC plastic, aluminum

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasięg wykrywania ruchu max 10m (<24°C)

CZ: Maximální dosah čidla 10m (<24°C)

SK: Maximálny dosah čidla 10m (<24°C)

EN: Max. motion detection distance 10m (<24°C)

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Wyłączenie po 17s bez ruchu

CZ: doba svícení 17s

SK: Doba svietenia 17s

EN: Turn off after 17s without motion



AC 230V



SMD LED



180°



>80



35000 h



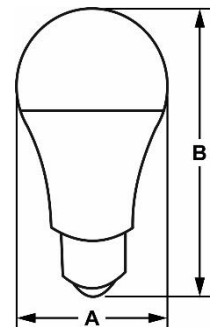
BroLux

# GIP LED



## ŽARÓVKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



INDEX	ABC		Lm	Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
7238	GIP LED	4 W	320 lm	4500 K	>0,5	Biały biela white	E27	43	80	5902216740099
172	GIP LED	6 W	480 lm	4000 K	>0,5			45	79	5902216724365

AC 230V	SMD LED	160°	
>80	35000 h		

Materiał / Materiál / Material

PL: termoplastik, aluminium

CZ: termoplast, hliník

SK: termoplast, hliník

EN: thermoplastic, aluminum

Brolux

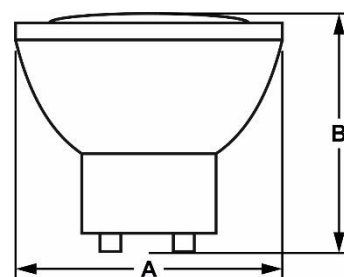
www.bowi.com.pl

# Glor GU10 LED



## ŽARÓVKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



INDEX	ABC			Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
8314	Glor LED	4 W	320 lm	4000 K	>0,5	Biały bílá bielá white	GU10	50	57	5902216740105
007096	Glor LED	4 W	320 lm	3000 K	>0,5			50	57	5902216740112
5267	Glor LED	6 W	480 lm	4000 K	>0,5			50	57	5902216724372
5180	Glor LED	6 W	480 lm	3000 K	>0,5			50	57	5902216724389



AC 230V

SMD LED

120°



>80

35000 h

Materiał / Materiál / Material

PL: termoplastik

CZ: termoplast

SK: termoplast

EN: thermoplastic

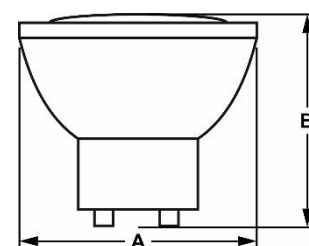
BroLux

# Glor MR16 LED



## ŽARÓWKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



INDEX	ABC				PF			A [mm]	B [mm]	
004936	Glor LED	3 W	240 lm	4000 K	>0,5	Biały bílá bielá white	MR16	50	52	5902216724396
1525	Glor LED	4 W	320 lm	4500 K	>0,5			50	53	5902216740129
001589	Glor LED	4 W	320 lm	3000 K	>0,5			50	53	5902216740136
007093	Glor LED	6 W	480 lm	3000 K	>0,5			50	53	5902216724402



12VDC

SMD LED

120°



>80

35000 h

Materiał / Materiál / Material

PL: termoplastik

CZ: termoplast

SK: termoplast

EN: thermoplastic

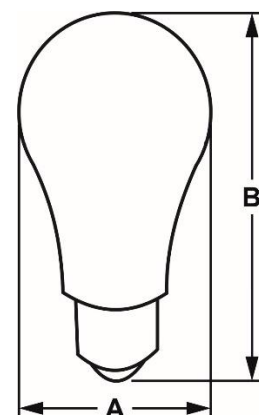
BroLux

# FILAMENT LED



## ŽARÓVKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



INDEX	ABC →			Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
1300	Filament A60	4 W	340 lm	2200 K	0.6	Transparentny Průhledný Priehľadný Transparent	E27	60	105	5902216715035
5796	Filament A60	6 W	520 lm	2200 K	0.6			60	105	5902216715042
1140	Filament A60	8 W	650 lm	2200 K	0.6			60	105	5902216715059
5712	Filament A60	9 W	840 lm	2200 K	0.6			60	110	5902808802716
011169	Filament E27	4 W	320 lm	3000 K	0.6			60	105	5902216720312
011174	Filament E27	6 W	480 lm	3000 K	0.6			60	105	5902216715172
011175	Filament E27	8 W	650 lm	3000 K	0.6			60	105	5902216715165

AC 230V	Filament LED	360°	
>80	35000 h		

Materiał / Materiál / Material

PL: szkło transparentne, aluminium

CZ: sklo, hliník

SK: sklo, hliník

EN: glass, aluminum

Brulux

# FILAMENT LED



## ŽARÓVKI LED

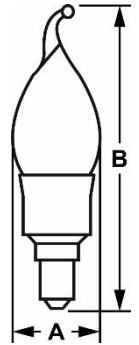
CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



A



B



	INDEX	ABC		Lm	Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
A	000786	Filament A C35	2 W	190 lm	2200 K	0.6	Transparentny Průhledný Priehľadný Transparent	E14	35	94	5902216714991
A	010245	Filament A C35	2 W	170 lm	4500 K	0.6			35	94	5902216788442
A	001865	Filament A C35	4 W	340 lm	2200 K	0.6			35	94	5902216715011
A	010204	Filament A C35	4 W	370 lm	3000 K	0.6			35	94	5902216715127
A	010231	Filament A C35	6 W	480 lm	3000 K	0.6			35	94	5902216730618
B	001867	Filament B CA35	2 W	190 lm	2200 K	0.6			35	115	5902216715004
B	010236	Filament B CA35	2 W	170 lm	4500 K	0.6			35	115	5902216715141
B	001866	Filament B CA35	4 W	340 lm	2200 K	0.6			35	115	5902216715028
B	1299	Filament B CA35	4 W		2200 K	0.6			35	115	5902808804321
B	010225	Filament B CA35	4 W	370 lm	3000 K	0.6			35	115	5902216715158
B	010228	Filament B CA35	6 W	480 lm	3000 K	0.6			35	115	5902216730625
B	011171	Filament E14	2 W	160 lm	3500 K	0.6			35	115	5902216715134
A	011172	Filament E14	2 W	160 lm	3500 K	0.6			35	94	5902216715110



AC 230V	Filament LED	360°	
CRI(Ra) >80	35000 h		

Materiał / Materiál / Material

PL: szkło transparentne, aluminium

CZ: sklo, hliník

SK: sklo, hliník

EN: glass, aluminum

Br**o**lux

# FILAMENT LED



## ŽARÓVKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



A



B



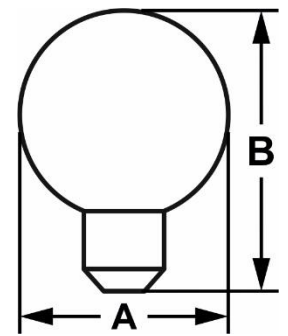
C



D



E



	INDEX			Lm		PF			A [mm]	B [mm]	
A	1224	G125	4 W	340 lm	2200K K	0,6	Zlatý Zlatý złota gold	E27	110	170	5902216715103
B	1246	G125	4 W	340 lm	2200K K	0,6	Srebrný Stieborný stříbrná silver		110	170	5902216715097
A	000374	G95	6 W	520 lm	2200K K	0,6	Zlatý Zlatý złota gold		93	130	5902216715189
C	5207	ST64	6 W	520 lm	2200K K	0,6	Transparentný Průhledný Priehľadný		63	135	5902216715066
D	1033	T30	4 W	360 lm	2200K K	0,6	Transparent		28	215	5902216715073
E	001868	T30	6,5 W	650 lm	2200K K	0,6	Transparent	28	295	5902216715080	



AC 230V



Filament  
LED



360°



>80



35000 h



Materiál / Material / Material

PL: szkło transparentne, aluminium

CZ: sklo, hliník

SK: sklo, hliník

EN: glass, aluminum

**BroLux**

# FILAMENT LED



## ŽARÓVKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



	INDEX	ABC			Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
A	6058	Ramone LED	4 W	540lm	2200K	0.9	Transparentny Průhledný Priehľadný Transparent	E27	120	430	5902216786295
B	1357	Ranald LED	4 W	720lm	2200K	0.9			75	330	5902216726369
C	005240	Rabah LED	6 W	720lm	2200K	0.9			160	300	5902216786264
D	005241	Rachid LED	8 W	360lm	2200K	0.9			200	300	5902216786271
E	005242	Radburn LED	8 W	360lm	2200K	0.9			180	358	5902216786288

AC 230V	Filament LED	360°	
80	35000 h		

Materiał / Materiál / Material

PL: szkło transparentne, aluminium

CZ: sklo, hliník

SK: sklo, hliník

EN: glass, aluminum



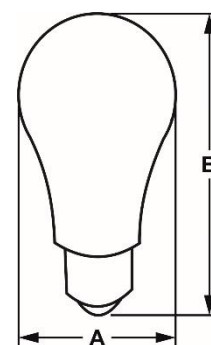


# SOFT LED FILAMENT



## ŽARÓVKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



	INDEX			Lm	Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
A	001044	Gaera LED	4 W	280 lm	2200K-2400K	0.9	Transparentny Průhledný Priehľadný Transparent	E27	45	110	5902216730571
B	004970	Gaete LED	4 W	280 lm	2200K-2400K	0.9			60	105	5902216730564
C	004757	Garaut LED	4 W	280 lm	2200K-2400K	0.9			65	150	5902216730557
D	004990	Garlon LED	4 W	280 lm	2200K-2400K	0.9			63	135	5902216730540
E	003094	Garu LED	4 W	280 lm	2200K-2400K	0.9			65	140	5902216730533

AC 230V	Filament LED	360°	
>80	35000 h		

Materiál / Materiál / Material
PL: szkło transparentne, aluminium
CZ: sklo, hliník
SK: sklo, hliník
EN: glass, aluminum

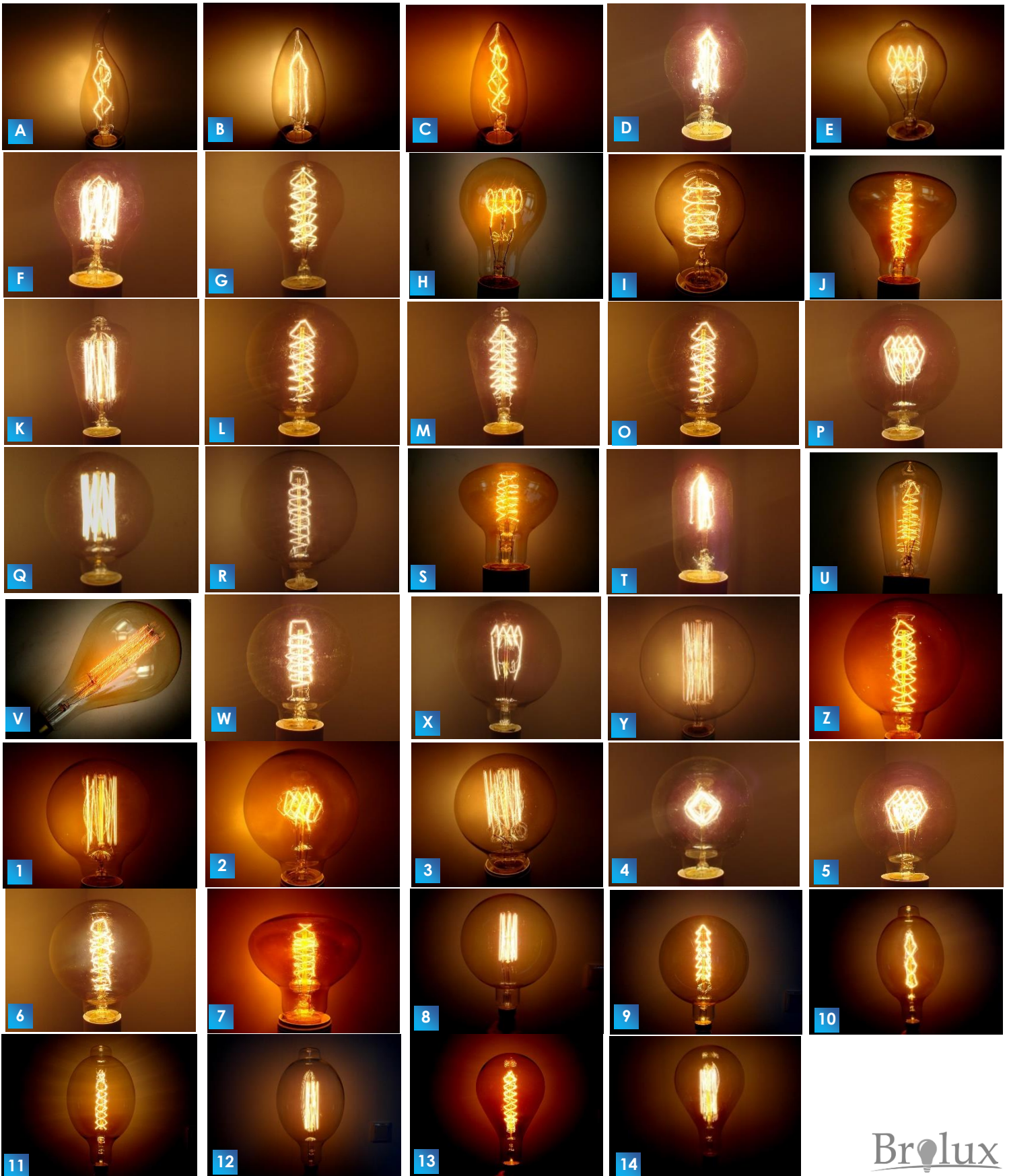


# WĘGLOWE



## ŻARÓWKI

CZ: žárovky / SK: žiarovky / EN: bulbs



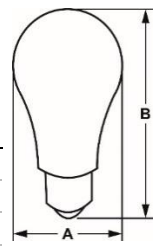
# WĘGLOWE

## ŻARÓWKI



CZ: žárovky / SK: žiarovky / EN: bulbs

	INDEX	ABC		Tc[K]			A [mm]	B [mm]		
A	010142	Sagragni	25 W	2200 K	Transparentny Průhledný Priehľadný Transparent	E14	35	112	5902216710573	
A	010141	Sagragni	40 W	2200 K			35	112	5902216720473	
B	010145	Sabern	25 W	2200 K			35	98	5902216723924	
C	010146	Sabern	40 W	2200 K			35	98	5902216710566	
D	010147	Scrobb A19	40 W	2200 K			60	108	5902216710580	
E	010148	Scrobb A19	60 W	2200 K			60	108	5902216710597	
F	012017	Scrobb A19	60 W	2200 K			60	108	5902216790834	
G	010164	Sebbi A21	40 W	2200 K			68	126	5902216723931	
H	012294	Sebbi A75-T23	40 W	2200 K			70	130	5902216793248	
I	010172	Seleby A23	60 W	2200 K			75	135	5902216716797	
J	012296	Seleby BR30-T23	60 W	2200 K			100	110	5902216793231	
K	010177	Seleby ST64	40 W	2200 K			64	142	5902216710634	
L	010178	Seleby ST64	60 W	2200 K			64	142	5902216710641	
M	012014	Seleby ST64	40 W	2200 K			64	142	5902216790803	
N	012015	Seleby ST64	40 W	2200 K		64	142	5902216790810		
O	010179	Seleby G95	60 W	2200 K		95	135	5902216710627		
P	010183	Seleby G95	40 W	2200 K		95	135	5902216710610		
Q	012020	Seleby G95	40 W	2200 K		95	135	5902216790865		
R	012021	Seleby G95	60 W	2200 K		95	135	5902216790872		
S	012295	Seleby R80-S24	60 W	2200 K		75	100	5902216793224		
T	010196	Seleby T38	40 W	2200 K		38	108	5902216710658		
U	012293	Seleby ST58	60 W	2200 K		55	130	5902216793255		
V	012032	Selink DIAMOUND-64	60 W	2200 K		E27	160	310	5902216792272	
W	012022	Selred G125	60 W	2200 K			125	168	5902216790889	
X	012023	Selred G125	60 W	2200 K			125	168	5902216790896	
Y	010198	Selred G125	60 W	2200 K			125	168	5902216710665	
Z	003113	Selred G125-S28	60 W	2200 K			125	172	5902216716810	
1	000764	Selred G95-SC19	40 W	2200 K			95	135	5902216716827	
2	001258	Selred G95-T15	60 W	2200 K			95	135	5902216716834	
3	010199	Segod G80	40 W	2200 K			80	115	5902216710603	
4	010203	Segod G80	60 W	2200 K			80	115	5902216716780	
5	012018	Segod G80	40 W	2200 K			80	115	5902216790841	
6	012019	Segod G80	40 W	2200 K			80	115	5902216790858	
7	002062	Selises R80-S24	40 W	2200 K			80	110	5902216716803	
8	012024	Selrou G200	60 W	2200 K	200		300	5902216790902		
9	012025	Selrou G200	60 W	2200 K	200		300	5902216790919		
10	012026	Selikrot BT180	60 W	2200 K	180	370	5902216790926			
11	012027	Selikrot BT180	60 W	2200 K	180	370	5902216790933			
12	012028	Selikrot BT180	60 W	2200 K	180	370	5902216790940			
13	012030	Seliluf PS165	60 W	2200 K	160	310	5902216790964			
14	012031	Seliluf PS165	60 W	2200 K	160	310	5902216790971			



AC 230V   
 360°   
 CRI(Ra) 99   
 35000 h   
 CE   
 RoHS COMPLIANT

Materiał / Materiál / Material  
 PL: szkło transparentne, aluminium  
 CZ: sklo, hliník  
 SK: sklo, hliník  
 EN: glass, aluminum



# S14S LED



## ŽARÓWKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



A



B

	INDEX			Lm	Tc[K]	PF			L	
A	003567	S14S LED	5 W	360 lm	3000 K	>0,9	Bíły bílá bielá white	S14S	300mm	5902216712973
A	001639	S14S LED	8 W	580 lm	3000 K	>0,9			500mm	5902216712980
A	001645	S14S LED	16 W	1160 lm	3000 K	>0,9			1000mm	5902216712997
B	004760	S14D LED	8 W	580 lm	3000 K	>0,9			500mm	5902216713000

AC 230V	SMD LED	180°	
>80	35000 h		

Materiał / Materiál / Material

PL: termoplastik

CZ: termoplast

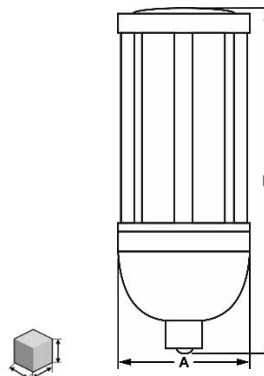
SK: termoplast

EN: thermoplastic

**Bro**lux

## ŽARÓVKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



INDEX	ABC							A [mm]	B [mm]		
001637	KENLY LED	27 W	3780 lm	140 lm/W	6000 K		E27	90	200	5902216717299	
009239	KENLY LED	27 W	3780 lm	140 lm/W	4000 K			90	200	5902216700727	
001626	KENLY LED	36 W	5040 lm	140 lm/W	6000 K			90	230	5902216717305	
009240	KENLY LED	36 W	5040 lm	140 lm/W	4000 K			90	230	5902216700734	
008380	KENLY LED	45 W	6300 lm	140 lm/W	4000 K			90	270	5902216717275	
6103	KENLY LED	54 W	7560 lm	140 lm/W	4000 K			90	270	5902216717282	
1664	KENLY LED	27 W	3780 lm	140 lm/W	4000 K			87	205	5902216700741	
005096	KENLY LED	36 W	5040 lm	140 lm/W	6000 K	Biały biela white		E40	90	270	5902216717312
1686	KENLY LED	36 W	5040 lm	140 lm/W	4000 K				90	240	5902216700758
009241	KENLY LED	45 W	6300 lm	140 lm/W	4000 K				90	270	5902216700550
008393	KENLY LED	54 W	7560 lm	140 lm/W	6000 K				90	280	5902216717329
009242	KENLY LED	54 W	7560 lm	140 lm/W	4000 K				90	280	5902216700765
004758	KENLY LED	80 W	11200 lm	140 lm/W	4000 K		120		300	5902216717336	
004986	KENLY LED	100 W	14000 lm	140 lm/W	4000 K		113		345	5902216717343	
000802	KENLY LED	120 W	16800 lm	140 lm/W	6000 K		120		380	5902216717350	
005049	KENLY LED	120 W	16800 lm	140 lm/W	4000 K		120		380	5902216717367	

Materiál / Material / Material

PL: termoplastik, aluminium

CZ: termoplast, hliník

SK: termoplast, hliník

EN: thermoplastic, aluminum

Optymalne warunki eksploatacji:

Optimální provozní podmínky:

Optimálne prevádzkové podmienky:

Optimal operating conditions:

PL: temperatura.: od -25°C do +60°C

wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

CZ: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

SK: teplota: od -25°C do +60°C

vlhkosť: <85% tlak: 690-1060 hPa

EN: temperature: from -25°C to +60°C

humidity: <85% pressure: 690-1060 hPa



AC 230V



SMD LED



270°



IP



80



35000 h

64

0.95



# T10/W5W LED



## ŽARÓVKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



	INDEX			Lm	Tc[K]			A [mm]	B [mm]	
A	011433	T10/W5W LED	0,5 W	27 lm	6500 K	120°		12	17	5902216718319
B	011435	T10/W5W LED	0,5 W	27 lm	Czerwony, Červená Červený, Red	120°		12	17	5902216751347
C	011438	T10/W5W LED	0,5 W	27 lm	Niebieski, Modrá Modrý, Blue	120°		12	17	5902216751330
D	011432	T10/W5W LED	0,5 W	27 lm	3000 K	120°		12	17	5902216718326
E	011434	T10/W5W LED	0,5 W	27 lm	Zielony, Zelená Zelený, Green	120°		12	17	5902216751323
F	011436	T10/W5W LED	1,3 W	65 lm	6500 K	360°		11	28	5902216718333
G	011437	T10/W5W LED	1,8 W	41 lm	6500 K	360°		11	28	5902216718340
H	011439	T10/W5W LED	1,3 W	65 lm	Czerwony, Červená Červený, Red	360°	T10	11	28	5902216718357
I	011440	T10/W5W LED	1,3 W	65 lm	Niebieski, Modrá Modrý, Blue	360°		11	28	5902216718364
J	011441	T10/W5W LED	1,3 W	65 lm	Zielony, Zelená Zelený, Green	360°		11	28	5902216751316
K	011442	T10/W5W LED	1,5 W	75 lm	6500 K	360°		12	35	5902216718371
L	011443	T10/W5W LED	1,8 W	36 lm	6500 K	360°		11	36	5902216718388
M	011445	T10/W5W LED	1,8 W	90 lm	6500 K	360°		11	43	5902216718395
N	011444	T10/W5W LED	1,8 W	32 lm	6500 K	360°		11	43	5902216751309
O	002060	T10/W5W LED	1 W	60 lm	6500 K	180°		12	32	5902216718401



AC 230V

SMD LED



70

35000 h

Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, aluminium

CZ: PC plast, hliník

SK: PC plast, hliník

EN: PC plastic, aluminum

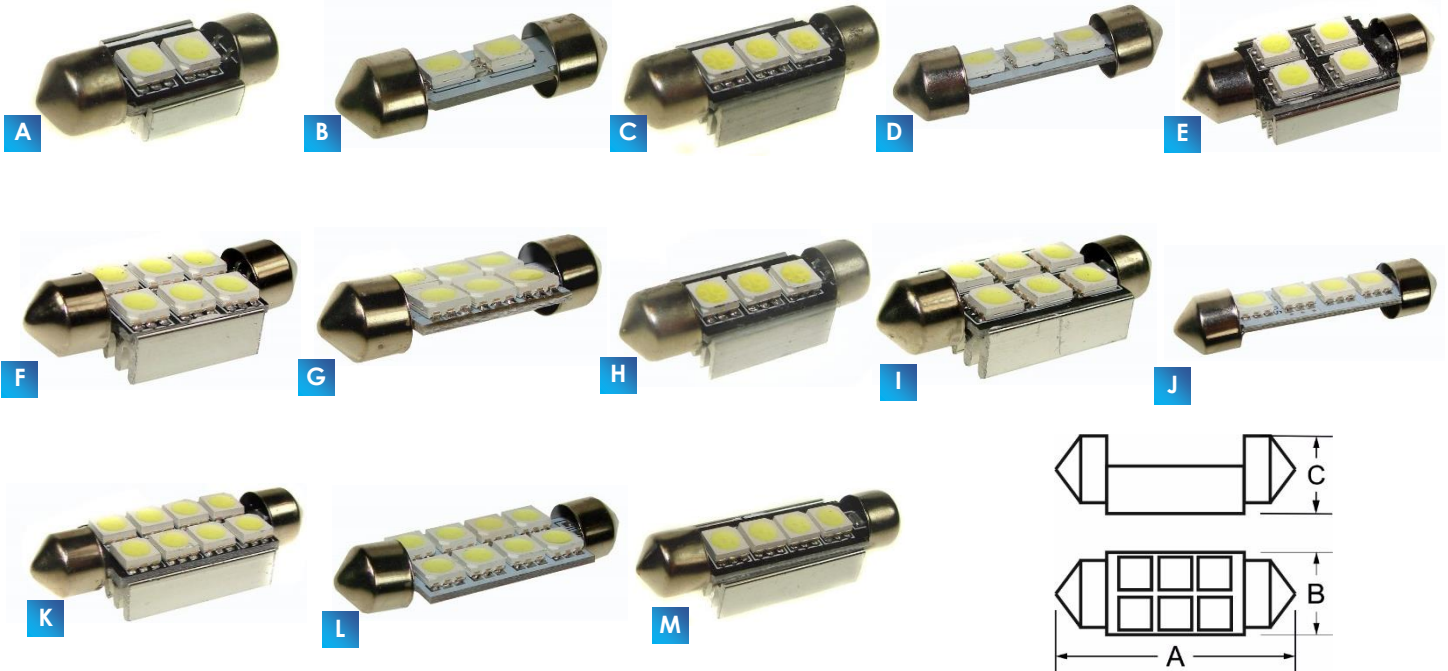
BroLux

# C5W LED



## ŻARÓWKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



	INDEX	ABC		Lm				L x W x H			
A	011446	C5W LED	1,8 W	28,8 lm	6500 K	C5W	30	11	13	5902216718203	
B	009715	C5W LED	0,35 W	18 lm	6500 K		31	10	18	5902216718210	
C	011447	C5W LED	1,8 W	36 lm	6500 K		36	10	13	5902216718227	
D	009723	C5W LED	0,5 W	28 lm	6500 K		37	10	8	5902216718234	
E	1589	C5W LED	1,8 W	33 lm	6500 K		36	10	17	5902216751804	
F	586	C5W LED	1,8 W	45 lm	6500 K		36	16	8	5902216718241	
G	009727	C5W LED	0,8W	45 lm	6500 K		36	12	8	5902216718258	
H	000512	C5W LED	1,8 W	28 lm	6500 K		39	12	11	5902216718265	
I	9306	C5W LED	1,8 W	45 lm	6500 K		39	10	17	5902216751781	
J	009740	C5W LED	0,65 W	36 lm	6500 K		41	10	12	5902216718272	
K	007104	C5W LED	1,8 W	50 lm	6500 K		41	10	16	5902216718289	
L	009753	C5W LED	1,0 W	60 lm	6500 K		41	16	8	5902216718296	
M	011448	C5W LED	1,8 W	41,4 lm	6500 K		41	10	12	5902216718302	



12VDC

SMD LED

120°



70

35000 h

Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, aluminium

CZ: PC plast, hliník

SK: PC plast, hliník

EN: PC plastic, aluminum

BroLux

# T4W/BA9S LED

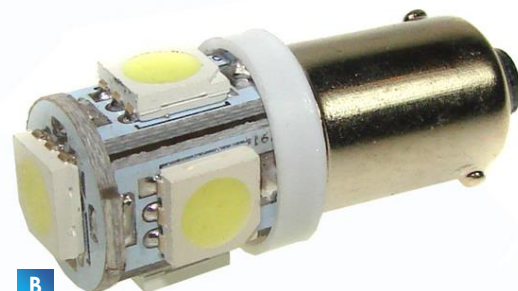


## ŽARÓVKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



A



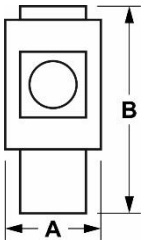
B



C



D



	INDEX			Lm	Tc[K]			A [mm]	B [mm]	
A	009700	T4W/BA9S	1,8 W	45 lm	6500 K	360°	T4W/B A9S	11	32	5902216718418
B	009703	T4W/BA9S	0,8 W	45 lm	6500 K	360°		12	29	5902216718425
C	009704	T4W/BA9S	1 W	60 lm	6500 K	120°		11	26	5902216751156
D	009705	T4W/BA9S	1 W	60 lm	6500 K	180°		12	31	5902216751163



12VDC



SMD LED



70



35000 h



Materiál / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, aluminium

CZ: PC plast, hliník

SK: PC plast, hliník

EN: PC plastic, aluminum

**BroLux**

www.bowi.com.pl



# AR111



## ŻARÓWKI LED

CZ: LED žárovky / SK: LED žiarovky / EN: LED bulbs



INDEX	ABC			Tc[K]	PF			A [mm]	B [mm]	
006399	AR111	7 W	700-770 lm	3000 K	>0,5	Biały biła bielá white	E27	111	67	5902216735125

12V DC	SMD LED	36°	
>80	35000 h		

Materiał / Materiál / Material

PL: tworzywo sztuczne PC, aluminium

CZ: PC plast, hliník

SK: PC plast, hliník

EN: PC plastic, aluminum







Brólux

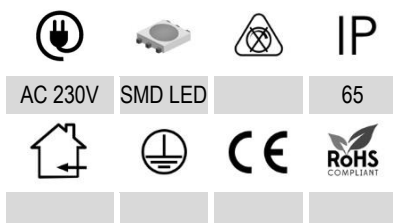
# VELLA

## OPRAWY AWARYJNE LED

CZ: Nouzové osvětlení LED/ SK: núdzové osvetlenie LED / EN: Emergency lighting LED



INDEX			 Lm	 Tc[K]		Rodzaj soczewki	Tryb pracy	Test	Czas pracy	A [mm]	B [mm]	
012955	Vella	4W	157 lm	5000-6000 K	Białe biela white	otwarta	Sieciowo-awaryjny	manual	1h	269	144	5902270317596
013329	Vella	5W	190 lm	5000-6000 K		otwarta	Sieciowo-awaryjny	auto	3h	269	144	5902270316131
013390	Vella	5W	190 lm	5000-6000 K		korytarzowa	Sieciowo-awaryjny	auto	3h	269	144	
013370	Vella	7W	331 lm	5000-6000 K		otwarta	Sieciowo-awaryjny	auto	3h	269	144	
013373	Vella	8W	368 lm	5000-6000 K		otwarta	Sieciowo-awaryjny	auto	3h	269	144	



### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

# STARLET



## OPRAWY AWARYJNE LED

CZ: Nouzové osvětlení LED / SK: núdzové osvetlenie LED / EN: Emergency lighting LED



A



B



INDEX



Rodzaj soczewki

Tryb pracy

Test

Czas pracy

A

B [mm] [mm]



	INDEX	Starlet LED	3W		5000-6000 K								
B	012903	Starlet LED	3W		5000-6000 K		Otwarta	Awaryjny	Auto	1h	150	44	
A	013319	Starlet LED	3W	111 lm	5000-6000 K		Korytarzowa	Awaryjny	Manual	1h	150	44	
B	012902	Starlet LED	3W	128 lm	5000-6000 K		Otwarta	Awaryjny	Manual	1h	150	44	5902270317541
A	012627	Starlet LED	3W	161 lm	5000-6000 K		Korytarzowa	Awaryjny	Manual	3h	150	44	5901721532540
B	012632	Starlet LED	3W	212 lm	5000-6000 K		Otwarta	Awaryjny	Manual	3h	150	44	5901721532533
A	012629	Starlet LED	3W	161 lm	5000-6000 K		Korytarzowa	Sieciowo-awaryjny	Auto	3h	150	44	5902270316414
A	012628	Starlet LED	3W	212 lm	5000-6000 K		Korytarzowa	Sieciowo-awaryjny	Manual	3h	150	44	5902270316483
B	012633	Starlet LED	3W	212 lm	5000-6000 K		Otwarta	Sieciowo-awaryjny	Manual	3h	150	44	5902270314489
B	012634	Starlet LED	3W	212 lm	5000-6000 K		Otwarta	Sieciowo-awaryjny/awaryjny	Auto	3h	150	44	5902270316421
A	012631	Starlet LED	5W	301 lm	5000-6000 K		Korytarzowa	Sieciowo-awaryjny	Auto	3 h	150	44	5902270316476
B	012636	Starlet LED	5W	360 lm	5000-6000 K		Otwarta	Sieciowo-awaryjny	Auto	3 h	150	44	5902270316452
A	012630	Starlet LED	5W	301 lm	5000-6000 K		Korytarzowa	Sieciowo-awaryjny	Manual	3 h	150	44	5902270315615
B	012635	Starlet LED	5W	360 lm	5000-6000 K		Otwarta	Sieciowo-awaryjny	Manual	3 h	150	44	5902270315486

Biały  
biła  
white



IP

AC 230V

SMD LED

41



Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

BroLux

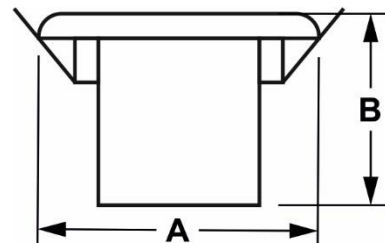
www.bowi.com.pl

# STARLET

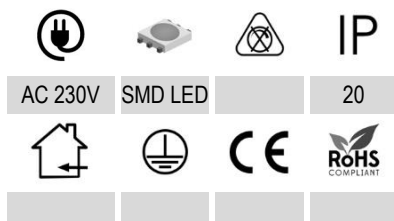


## OPRAWY AWARYJNE LED

CZ: Nouzové osvětlení LED / SK: núdzové osvetlenie LED / EN: Emergency lighting LED



INDEX	ABC			Tc[K]		Rodzaj soczewki	Tryb pracy	Test	Czas pracy	A [mm]	B [mm]	
013710	Starlet LED	3W	165 lm	5000-6000 K	Biały bielá white	Korytarzowa	Awaryjny	Auto	3h	85	41,5	5902808805144
012623	Starlet LED	3W	212 lm	5000-6000 K		Otwarta	Awaryjny	Auto	3h	85	41,5	5902270313680
012622	Starlet LED	3W	212 lm	5000-6000 K		Otwarta	Sieciowo-awaryjny	Manual	3h	85	41,5	5903240594184
012625	Starlet LED	5W	360 lm	5000-6000 K		Otwarta	Awaryjny	Auto	3h	85	56,5	5903240594160
012624	Starlet LED	5W	360 lm	5000-6000 K		Otwarta	Sieciowo-awaryjny	Manual	3h	85	56,5	5903240594177



### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

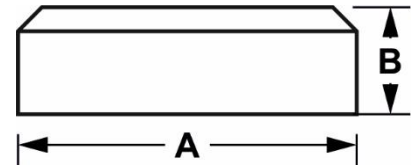
SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

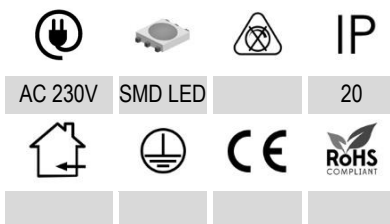
Brolux

## OPRAWY AWARYJNE LED

CZ: Nouzové osvětlení LED / SK: núdzové osvetlenie LED / EN: Emergency lighting LED



INDEX	ABC			Tc[K]		Rodzaj soczewki	Tryb pracy	Test	Czas pracy	A [mm]	B [mm]	
012644	Owa	1W	142 lm	5000-6000 K		Otwarta	Awaryjny	Auto	1h	130	38,5	5902216798519
012645	Owa	1W	142 lm	5000-6000 K	Biały biła biela white	Otwarta	Sieciowo-awaryjny Awaryjny	Manual	1h	130	38,5	5902216798526
012646	Owa	1W	360 lm	5000-6000 K		Otwarta	Awaryjny	Manual	1h	130	38,5	5902216798533
012647	Owa	1W	360 lm	5000-6000 K		Otwarta	Sieciowo-awaryjny Awaryjny	Auto	1h	130	38,5	5902216798540



### Materiał / Materiál / Materiál

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

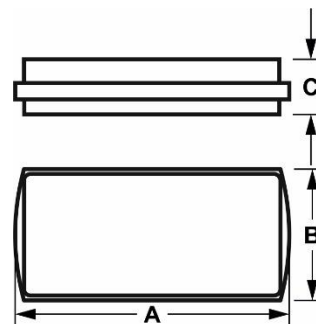
CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

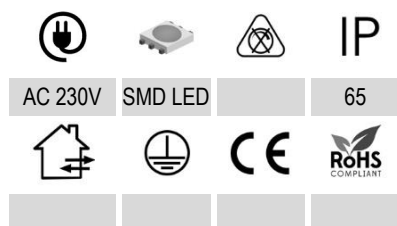
## OPRAWY AWARYJNE LED

CZ: Nouzové osvětlení LED / SK: núdzové osvetlenie LED / EN: Emergency lighting LED



INDEX	ABC					Tryb pracy	Test	Czas pracy	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
012616	Orion	3,2W	104 lm	5000-6000 K	Biały biła biela white	Sieciowo-awaryjny/ Awaryjny	Manual	3h	352	118	73	5901721532168
012617	Orion	3,2W	104 lm	5000-6000 K		Sieciowo-awaryjny/ Awaryjny	Auto	3h	352	118	73	5901721532250
012618	Orion	7W	154 lm	5000-6000 K		Sieciowo-awaryjny/ Awaryjny	Manual	3h	352	110	64	5902270310917
012619	Orion	7W	154 lm	5000-6000 K		Sieciowo-awaryjny/ Awaryjny	Auto	3h	352	110	64	5902270313222
013374	Orion	10W	185 lm	5000-6000 K		Sieciowo-awaryjny/ Awaryjny	Auto	3h	352	110	64	

Dostępne Akcesoria:



012637 Tabliczka dwustronna do opraw Orion 3,2W



012638 Tabliczka dwustronna do opraw Orion 7W



012639 Maskownica podtynkowa

Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

Uwagi / Komentář / Kommentäre

PL: Zasilacz w komplecie

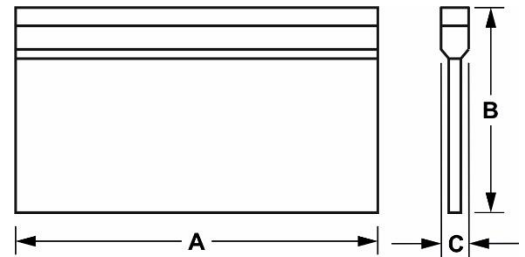
CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

## OPRAWY AWARYJNE LED

CZ: Nouzové osvětlení LED / SK: núdzové osvetlenie LED / EN: Emergency lighting LED



INDEX	ABC		Tc[K]		Tryb pracy	Test	Czas pracy	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
012621	Oximia	1W	5000-6000 K	Biały biela white	Sieciowo-awaryjny/ Awaryjny	Auto	3h	335	255	35	5902270314526
012620	Oximia	1W	5000-6000 K		Sieciowo-awaryjny/ Awaryjny	Manual	3h	335	255	35	5903240594177

Dostępne Akcesoria:



012640 Wspornik do montażu ściennego



012641 Wspornik do montażu flagowego



012642 Wspornik do montażu zawieszanego

Materiał / Materiál / Materiál

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

# SUPREMA



## OPRAWY AWARYJNE LED

CZ: Nouzové osvětlení LED / SK: núdzové osvetlenie LED / EN: Emergency lighting LED



A



B

	INDEX			Lm	Tc[K]		Rodzaj soczewki	Tryb pracy	Test	IP	Czas pracy	A [mm]	B [mm]	
A	013516	Suprema	2,5 W	272 lm	5000 K	Biały biła bielá white	Korytarzowa	Sieciowo-awaryjny	Auto	54	3h	335	60	5902270316940
A	012877	Suprema	3 W	353 lm	5000 K		Otwarta	Sieciowo-awaryjny	Auto	54	3h	335	60	
A	012942	Suprema	3 W	628 lm	5000 K		Otwarta	Awaryjny	Auto	54	3h	335	60	5902270316711
A	013397	Suprema	5 W		5000 K			Sieciowo-awaryjny	Auto	44	2h	335	60	
A	013537	Suprema	5 W		5000 K				Auto	54	3h	335	60	
B	013538	Suprema	5 W		5000 K				Auto	54	3h	355	80	



AC 230V



SMD LED



RoHS COMPLIANT



CE

Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

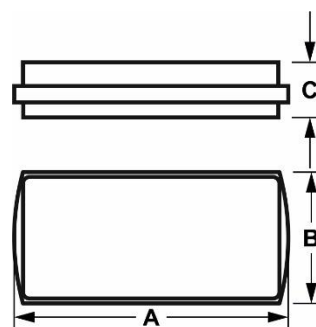
www.bowi.com.pl

BroLux



## OPRAWY AWARYJNE LED

CZ: Nouzové osvětlení LED/ SK: núdzové osvetlenie LED / EN: Emergency lighting LED



INDEX						Rodzaj soczewki	Tryb pracy	Test	Czas pracy	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
009718	Ontec	2W	141 lm			Biały biła bielá white	Sieciowo-awaryjny	Auto	3h	269	144	40	

			IP
AC 230V	SMD LED		65

### Materiał / Materiál / Material

PL: Tworzywo sztuczne PC

CZ: PC Plast

SK: PC Plast

EN: PC Plastic

### Uwagi / Komentář / Komentáre

PL: Zasilacz w komplecie

CZ: Napájení je součástí dodávky

SK: Napájanie je súčasťou dodávky

EN: Power supply included

# PHU BOWI

Professional importer

PHU BOWI  
ul. Magazynowa 7  
80-180 Gdańsk-Kowale  
NIP 5891414986

tel. +48 58 554 83 17  
fax. +48 58 554 85 11  
biuro@bowi.com.pl  
www.bowi.com.pl



Katalog produktów 2018-2019

Katalog výrobků 2018-2019 \ Katalóg výrobkov 2018-2019 \ Products catalogue 2018-2019