

SIBAR



OPRAWY DOGRUNTOWE

CZ: svítidlo dogruntowe / SK: svetidlo dogruntowe / EN: In ground light



A



B



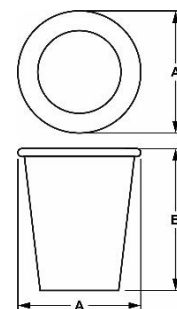
C



D



E



INDEX



A [mm]

B [mm]



	INDEX	ABC	Power	Lm	Lm	Color	A [mm]	B [mm]	Barcode
A	007481	Sibar LED	3 W	70 lm/W	210 lm	3500 K	100	78	5902216706750
A	007484	Sibar LED	3 W	70 lm/W	210 lm	4500 K	100	78	5902216714427
A	011376	Sibar LED	3 W	70 lm/W	210 lm	6500 K	100	78	5902216714434
A	010458	Sibar LED	3 W			RGB	100	78	5902216758346
B	007491	Sibar LED	5 W	70 lm/W	350 lm	3500 K	120	92	5902216711990
B	007487	Sibar LED	5 W	70 lm/W	350 lm	4500 K	120	92	5902216723764
B	010457	Sibar LED	5 W			RGB	120	92	5902216739123
C	007498	Sibar LED	7 W	70 lm/W	490 lm	3500 K	120	92	5902216712003
C	007502	Sibar LED	7 W	70 lm/W	490 lm	4500 K	120	92	5902216723771
C	007668	Sibar LED	7 W			Czerwony	120	92	5902216758353
C	007851	Sibar LED	7 W			Niebieski	120	92	5902216739130
C	010456	Sibar LED	7 W			RGB	120	92	5902216739147
D	007535	Sibar LED	9 W	70 lm/W	630 lm	3500 K	150	92	5902216714441
D	007529	Sibar LED	9 W	70 lm/W	630 lm	4500 K	150	92	5902216714458
E	007536	Sibar LED	12 W	70 lm/W	840 lm	3500 K	180	94	5902216712010
E	007595	Sibar LED	12 W	70 lm/W	840 lm	4500 K	181	94	5902216723788
E	011410	Sibar LED	12 W			RGB	182	94	5902216758360

Srebrny
Stieborný
stříbrná
silver



AC 230V

Power LED

30°

NON-DIM



>75

40000 h

IP

IN&OUT



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 -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

Brolux