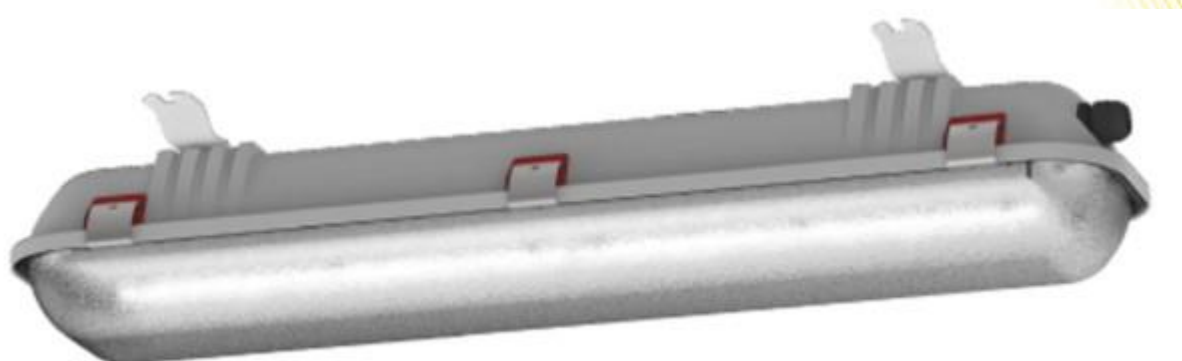


EXL250LED

OPRAWY LED PRZECIWWYBUCHOWE

CZ: LED SVÍTIDLA PROTI VÝBUCHU / SK: LED SVIETIDLÁ DO VÝBUCHU / EN: EXPLOSION-PROOF LED LUMINAIRES



Index	045555
Typ źródła światła	SMD LED
Moc [W]	21
Napięcie zasilania [V]:	230
Częstotliwość znamionowa f (Hz)	50
Strumień oprawy [lm]	1869
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	88
Temperatura barwowa [K]	6500
CRI (Ra)	80
Kąt świecenia	120
Stopień szczelności IP	67
Stopień wytrzymałości mechanicznej IK	08
Współczynnik mocy cosφ	0,97
Wymiary D×Sz×W [mm]	700×160×129
Materiał obudowy	GRP
Materiał dyfuzora	PC
Kolor RAL obudowy	Szary
Oprawa bez efektu tętnienia światła	TAK
Grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471	RG0
Atesty	CE, RoHS



AC 230V

SMD LED



Uwagi

Zasilacz w komplecie

Optymalne warunki eksploatacji:

temperatura.: od -40°C to +45°C wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa

www.bowi.com.pl

BroLux