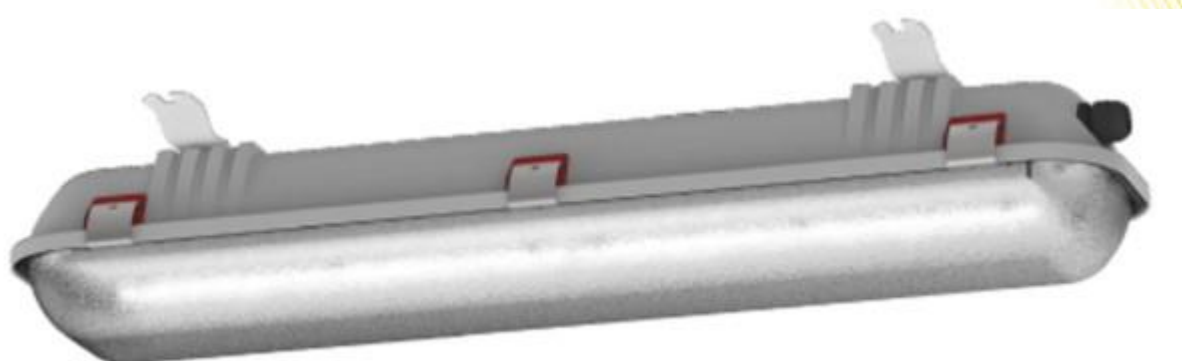


EXL210LED

OPRAWY LED PRZECIWWYBUCHOWE AWARYJNE

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



Index	046279
Typ źródła światła	SMD LED
Moc [W]	31,5
Napięcie zasilania [V]:	230
Częstotliwość znamionowa f (Hz)	50
Strumień oprawy [lm]	5486
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	174
Strumień oprawy podczas pracy awaryjnej [lm]	875
Długość pracy w trybie awaryjnym [h]	3
Temperatura barwowa [K]	4000
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	RAL 9004 (czarny)
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