

Oprawa przeciwwybuchowa 38W EXF250LED-1 200-F2-35E-33-11P20-GRP-PC-ZB-AM01 (awaryjna)

Kod ElektriKo: 101958



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **38,6**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4104**
- Moc **38,6**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4104**

przystosowana do pracy z CB, UPS

Posiada zasilacz AC/DC.

DANE TECHNICZNE:

Typ źródła światła:	moduły LED
Żywotność oprawy:	>70 000 godzin L80B10
Klasa ochronności:	I
Temperatura barwowa:	6500K
Stopień ochrony:	IP66, IP67
Temperatura otoczenia:	od -40°C do +45 / +50 / +60°C*
CRI:	>80
Współczynnik mocy:	>0,97

BUDOWA:

Korpus:	poliester wzmocniony włóknem szklanym (GRP)
Klosz:	polimetakrylan metylu (PMMA) lub poliwęglan stabilizowany UV
Płyta montażowa:	ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo
Klamry:	stal nierdzewna

MOCOWANIE:

Oprawa przeznaczona do bezpośredniego mocowania na ścianie lub na suficie za pomocą wsporników.

ZASILANIE:

Napięcie:	110-254VAC (50-60Hz), 220-250VDC
Zaciski przyłączeniowe:	3x2.5 mm ²

