

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 |

