

Oprawa przeciwwybuchowa 38W Exf250led-0600-f2-35e-33-11p20-grp-pc-am01

Kod ElektriKo: 103691



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Zakres temperatury pracy **maks. 45°C**
- Moc **38W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3816lm**
- Wymiary **700x190x129mm**
- Zakres temperatury pracy **maks. 45°C**
- Moc **38W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3816lm**
- Wymiary **700x190x129mm**

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

CERTYFIKATY:

KDB 15ATEX0049X

