

Oprawa przeciwwybuchowa 38W EXF250LED-1 200-F2-35E-33-11P20-GRP-PC-AMO1

Kod ElektriKo: 97259



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**

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

*zależnie od wersji (patrz tabela Zestawienie typów)

NAGRODY:

Wyróżnienie w kat. Najlepszy Wyrób podczas Targów Światło 2019



TYP TYPE	L	L1	B	B1	H
EXF250LED-0600	700	450	190	160	129
EXF250LED-1200	1300	800	190	160	129

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

E X F 2 5 0 L E D				3 5 E		GRP					
grupa group	typ type	0 6 0 0	F 1	zasilanie power supply	30	10	M	20	materialo budowy housing material	PM	A3***
		1 2 0 0	G 2		33	11	P	25		PC	ZB
		przybliżona długość approximate length		ilość /quantity		okablowanie wiring		wpusty kablowe cable inlets		wersja awaryjna emergency version	
		4				40		20**			
						44		21**			
								22**			

** układ dławnic 20, 21, 22 nie jest dostępny w wykonaniu M25 oraz P25 | cable gland entries positions 20, 21, 22 are not available in M25 and P25 version

*** wykonanie 11P20 nie jest dostępne w wersji awaryjnej 0600--A3, oprawy w wersji awaryjnej A3 przeznaczone są do pracy w temperaturze otoczenia od +5°C do +45°C

11P20 execution is not available in 0600--A3 emergency version, A3 emergency version is designed to work between +5°C and +45°C of ambient temperature

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.