

# Oprawa przeciwwybuchowa 38W EXF250LED-1200-F4-35E-33- 11P20-GRP-PC-AM01

Kod ElektriKo: 99694



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **78W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7753**
- Moc **78W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7753**

## 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 włóknom 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 <sup>2</sup>

## 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	LED					3	5	E					GRP		
							0	6	0	0	F	1		30	10	M	20		PM	A3***
							1	2	0	0	G	2		33	11	P	25		PC	ZB
												4		40	20**					
														44	21**					
															22**					

grupa / group  
 typ / type  
 przybliżona długość / approximate length  
 typ modułu LED / LED module type  
 ilość / quantity  
 zasilanie / power supply  
 okablowanie / wiring  
 wpusty kablowe / cable inlets  
 materiał obudowy / housing material  
 materiał klosza / diffuser material  
 wersja awaryjna / emergency version

\*\* 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.