

Oprawa przeciwwybuchowa 25W Exf250led-1200-g2-35e-33-11p20-grp-pc-am01

Kod ElektriKo: 103689



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Zakres temperatury pracy **maks. 60 °C**
- Moc **25W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2468**
- Wymiary **1300x190x129mm**

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	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							przybliżona długość approximate length			typ modułu LED / LED module type		ilość / quantity		zasilanie power supply	okablowanie wiring			wpusty kablowe cable inlets	material obudowy housing material	material 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.