

# Oprawa przeciwwybuchowa 47W Exf250led-1200-g4-35e-33-11p20-grp-pc-am01

Kod ElektriKo: 103687



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

## Dane techniczne:

- Zakres temperatury pracy **maks. 55°C**
- Moc **47W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4840**
- 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 <sup>2</sup>

## CERTYFIKATY:

KDB 15ATEX0049X

\*zależnie od wersji (patrz tabela Zestawienie typów)

## NAGRODY:

Wyróżnienie w kat. Najlepszy Wyrób podczas Targów Światło 2019

