

# 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**
- 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

