

Oprawa przeciwwbuchowa EXP 05 MLED240/411/7/840/P10/A3/AT

Kod ElektriKo: 106252



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **73**
- Strumień świetlny lampy [lm] **12394**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Moc lampy [W] **73**
- Strumień świetlny lampy [lm] **12394**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie [V] **220-240V**
- Stopień ochrony IP **IP66**

Oprawa oświetleniowa przeznaczona do oświetlania pomieszczeń przemysłowych i przestrzeni zewnętrznych zagrożonych wybuchem mieszanin: gazów, par oraz mgieł palnych z powietrzem a także mieszanin: pyłów lub włókien palnych z powietrzem. W strefach zagrożonych wybuchem: 2, 22.

Oprawa do zastosowania na zewnątrz z ograniczeniem do przestrzeni częściowo chronionych przed czynnikami atmosferycznymi – tj.: wiaty, zadaszenia itp. Oprawa do środowiska agresywnego chemicznie.

DANE TECHNICZNE

Rodzaj budowy: gaz: Ex nA; pył: Ex tc

Grupa wybuchowości: gaz: IIC, IIB, IIA; pył: IIIC, IIIB, IIIA

Klasa temperaturowa: T4, T3, T2, T1

Poziom ochrony: gaz: Gc; pył: Dc

Stopień ochrony: IP 66

Temp. otoczenia: od -25°C do +50°C

Temperatura otoczenia dla wersji z baterią: – od 0°C do +40°C

MOCOWANIE

Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio na suficie, ścianie. Bolt kit

BUDOWA

Korpus: poliester wzmocniony włóknem szklanym

Klosz: poliwęglan stabilizowany UV

Klamry zamykające: stal nierdzewna

Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

Napięcie zasilania: 220V-240V AC/DC

Tabela odporności chemicznej materiałów, z których wykonana jest obudowa w dziale „Strefa projektanta”

INNE WYKONANIA

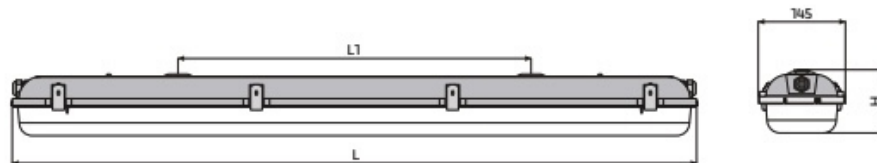
Temperatura barwowa źródła – 3000, 5000, 6500K

Oprawa wyposażona w układ awaryjnego zasilania 3 godzinny

Moduł adresowalny

Klosz przezroczysty wykonany z polimetakrylanu (PMMA)

Typ Type	L	L1	H
EXP 05 MLED220	662	390	101
EXP 05 MLED240	1283	800	101
EXP 05 MLED260	1573	1100	101



Typ Type	Moc oprawy Lum. wattage	Str. oprawy Lumens*	Typ źródła Source type	Odpowiednik** Equivalent	Masa Weight	Inne wykonania Options
EXP 05 MLED220/211/840	21 W	3714 lm	LED	2x18W (T8)	2,4KG	A3 - układ awaryjny 3 godzinny 3h emergency unit
EXP 05 MLED240/411/840	44 W	7179 lm	LED	2x36W (T8)	4,3KG	A3/AT - układ awaryjny 3 godzinny z autotestem emergency unit 3h with autotest
EXP 05 MLED260/66/840	73 W	12394 lm	LED	2x58 W (T8)	5,1 KG	ADR - moduł adresowalny addressable module
						TEMP - układ awaryjny 3 godzinny z grzałką i termostatem (tylko dla wersji 44W i 73W oraz temp. otoczenia -25°C do +40°C) emergency unit 3h with heater and thermostat (only for 44W and 73W version and ambient temp. -25°C to +40°C)

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.