

Oprawa Hermetyczna Led Panel 1x150 Cb 4000k

Kod ElektriKo: 101368 Kod Intelight: Inlwlp93111



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **49W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4900 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Moc **49W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4900 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Napięcie zasilania **220VDC**
- Źródło światła **LED zintegrowany**
- Stopień ochrony IP **IP65**

Lampa z certyfikatem CNBOP.

Nowoczesna oprawa w technologii LED. Wykonana z poliwęglanu, solidna (IK08) i hermetyczna (IP65) konstrukcja przeznaczona jest do oświetlania zwłaszcza wnętrz przemysłowych, magazynowych, piwnic, itp. 6 podstawowych rozmiarów to elastyczność wyboru wielkości obudowy oraz jej mocy (19W-60W) i strumienia (2100lm-5800lm).

Stopień ochrony IP65

Korpus i klosz wykonany z wysokiej jakości poliwęglanu (PC)

Zatrzaski klosza z poliwęglanu (PC), opcjonalnie ze stali nierdzewnej (INOX)

Napięcie zasilania: 230VAC/220VDC (wersja CB)

Źródło światła: nowoczesne panele LED

Zakres dostępnych mocy opraw: od 19W do 60W

Dostępne wykonania: oświetlenie podstawowe lub awaryjne

Tryby awaryjne: A – awaryjny lub SA – sieciowo-awaryjny

Opcje testowania: MT – test ręczny, AT – test automatyczny, CT – test centralny (Wells) lub CB – wykonanie do baterii centralnej

Akumulatory do wykonań awaryjnych: NiCd, NiMH lub LiFePO₄ (zależnie od wersji))

Dostępne moce świecenia awaryjnego: od 2W do 12W

Montaż: sufitowy lub na zwieszakach – regulowany

Do oświetlania hal przemysłowych, magazynów, tuneli,
piwnic, garaży, itp. (oświetlenie podstawowe) oraz do oświetlania
stref otwartych, dróg i wyjść ewakuacyjnych (oświetlenie awaryjne)

Temperatura barwowa: 4000K

Współczynnik oddawania barw: Ra_{>=}80

Zakres temperatur pracy: Ta=-20°C ÷ +40°C (oświetlenie podstawowe) lub Ta=+10°C ÷ +30°C (oświetlenie awaryjne)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Model / Model	Numer katalogowy / Catalogue number	Moc całkowita / Total power	Strumień świetlny / Luminous flux	Temperatura barwowa / Colour temperature
LED PANEL 1X60 CB 4000K	93107	19W	2100 lm	4000 K
LED PANEL 2X60 CB 4000K	93108	24W	2700 lm	4000 K
LED PANEL 1X120 CB 4000K	93109	39W	3200 lm	4000 K
LED PANEL 2X120 CB 4000K	93110	49W	4500 lm	4000 K
LED PANEL 1X150 CB 4000K	93111	49W	4900 lm	4000 K
LED PANEL 2X150 CB 4000K	93112	60W	5800 lm	4000 K

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.