

Oprawa Hermetyczna Led Panel 2x150 4000k

Kod ElektriKo: 99792 Kod Intelight: InlwlP93106



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **60W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5800lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Moc **60W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5800lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Napięcie zasilania **230V**
- Źródło światła **LED zintegrowany**
- Stopień ochrony IP **IP65**

LED PANEL, to 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)

Źródło światła: nowoczesne panele LED

Zakres dostępnych mocy opraw: od 19W do 60W

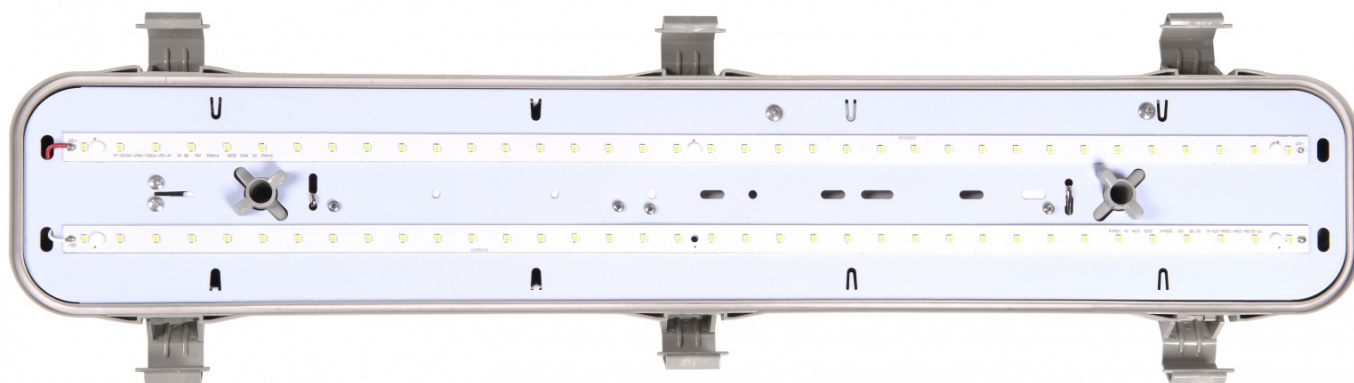
Montaż: sufitowy lub na zwieszakach – regulowany

Do oświetlania hal przemysłowych, magazynów, tuneli, piwnic, garaży, itp. (oświetlenie podstawowe) oraz do oświetlania

Temperatura barwowa: 4000K

Współczynnik oddawania barw: $Ra \geq 80$

Zakres temperatur pracy: $Ta = -20^{\circ}C \div +40^{\circ}C$ (oświetlenie podstawowe) lub $Ta = +10^{\circ}C \div +30^{\circ}C$ (oświetlenie awaryjne)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

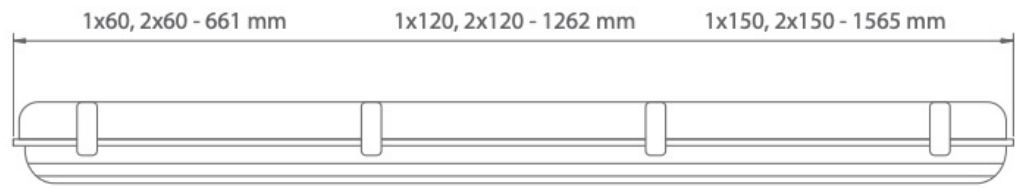
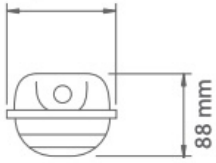


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

1x60, 1x120, 1x150 - 88 mm
2x60, 2x120, 2x150 - 124 mm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.