

Oprawa Hermetyczna awaryjna Led Panel 1x120 SA-6W 3H AT 4000K

Kod ElektriKo: 99822 Kod Intelight: INLWLP93145



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **42W w sieci / 6W awaryjna**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3200lm w sieci / 790lm awaryjny**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Czas pracy na baterii **3 h**
- Tryb pracy **SA (sieciowo-awaryjna)**
- Testowanie **AT - autotest**
- Moc **42W w sieci / 6W awaryjna**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3200lm w sieci / 790lm awaryjny**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Czas pracy na baterii **3 h**
- Tryb pracy **SA (sieciowo-awaryjna)**
- Testowanie **AT - autotest**
- Napięcie zasilania **230V**
- 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 (wersje MT, AT i CT) lub 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

Czasy autonomii: 1h, 2h, 3h

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: $Ra \geq 80$

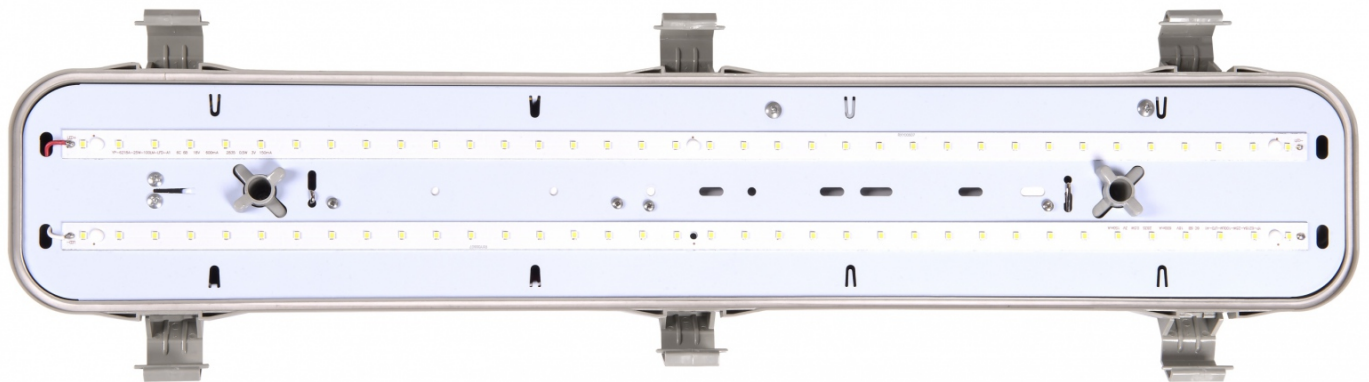
Zakres temperatur pracy: $Ta = -20^{\circ}C \div +40^{\circ}C$ (oświetlenie podstawowe) lub $Ta = +10^{\circ}C \div +30^{\circ}C$ (oświetlenie awaryjne)



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.

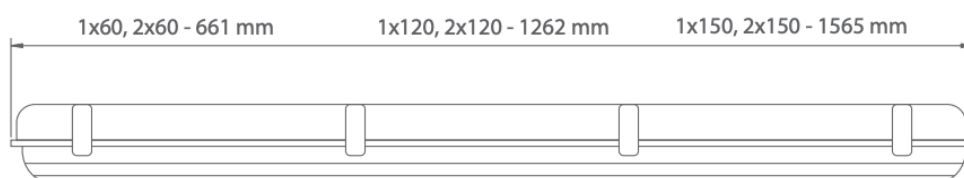
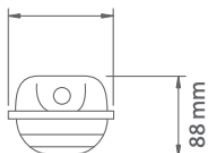


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.