

Panneau LED hermétique d'urgence 2X150 SA 3H MT 4000K LT (système de chauffage)

Kod Electriquo: 99823 Kod Intelight: INLWLP93186



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **77W w sieci / 2W awaryjna**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5800lm w sieci / 230lm awaryjny**
- Température de couleur [K] **4000 K**
- Autonomie de la batterie **3 h**
- Mode de fonctionnement **SA (sieciowo-awaryjna)**
- Essai **MT - manual test**
- Pouvoir **77W w sieci / 2W awaryjna**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5800lm w sieci / 230lm awaryjny**
- Température de couleur [K] **4000 K**
- Autonomie de la batterie **3 h**
- Mode de fonctionnement **SA (sieciowo-awaryjna)**
- Essai **MT - manual test**
- Tension d'alimentation **230V**
- Source de lumière **LED zintegrowany**
- Classe de protection IP **IP65**

Lampe certifiée CNBOP.

Luminaire LED moderne. Fabriqué en polycarbonate, sa construction solide (IK08) et hermétique (IP65) est conçue pour l'éclairage des intérieurs industriels, des entrepôts, des sous-sols, etc. 6 tailles de base offrent une flexibilité dans le choix de la taille du boîtier, de sa puissance (19 W-60 W) et de son flux (2 100 lm-5 800 lm).

Indice de protection IP65

Corps et abat-jour en polycarbonate (PC) de haute qualité

Loquets d'abat-jour en polycarbonate (PC), en option en acier inoxydable (INOX)

Tension d'alimentation : 230 VAC (versions MT, AT et CT) ou 230 VAC/220 VDC (version CB)

Source lumineuse : panneaux LED modernes

Plage de puissance disponible des luminaires : de 19 W à 60 W

Versions disponibles : de base ou de secours éclairage

Modes d'urgence : A - secours ou SA - secteur-secours

Autonomie : 1h, 2h, 3h

Options de test : MT - test manuel, AT - test automatique, CT - test central (Wells) ou CB - version batterie centrale

Batteries pour les versions de secours : Ni-Cd, NiMH ou LiFePO4 (selon la version)

Puissances d'éclairage de secours disponibles : de 2W à 12W

Montage : plafond ou sur suspensions – réglable

Pour l'éclairage des halls industriels, entrepôts, tunnels,
sous-sols, garages, etc. (éclairage de base) et pour l'éclairage

des espaces ouverts, des issues de secours (éclairage de secours)

Température de couleur : 4 000 K

Indice de rendu des couleurs : $R_a \geq 80$

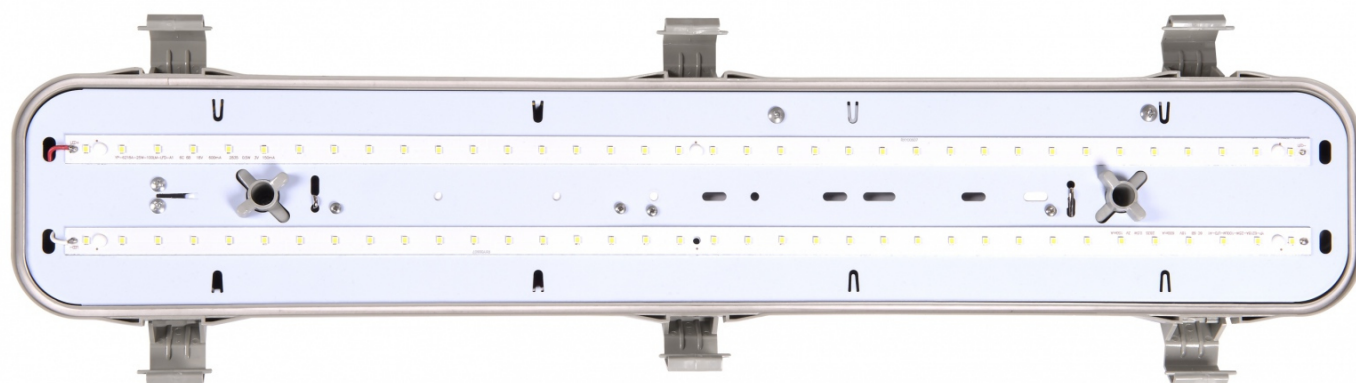
Plage de température de fonctionnement : $T_a = -20 \text{ °C} \times +40 \text{ °C}$ (éclairage de base) ou $T_a = +10 \text{ °C} \times +30 \text{ °C}$ (éclairage de secours)



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

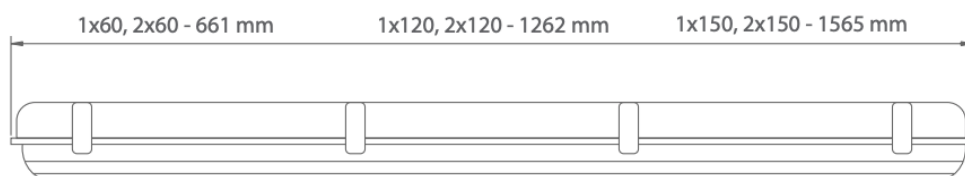
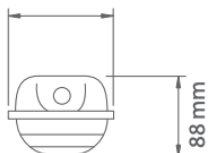


UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.