

Tytan 2 LED 1150 mm 4550 lm 840 lm IP66 28 W INW

Kod Electriquo: 100130 Kod Lena: 909719



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

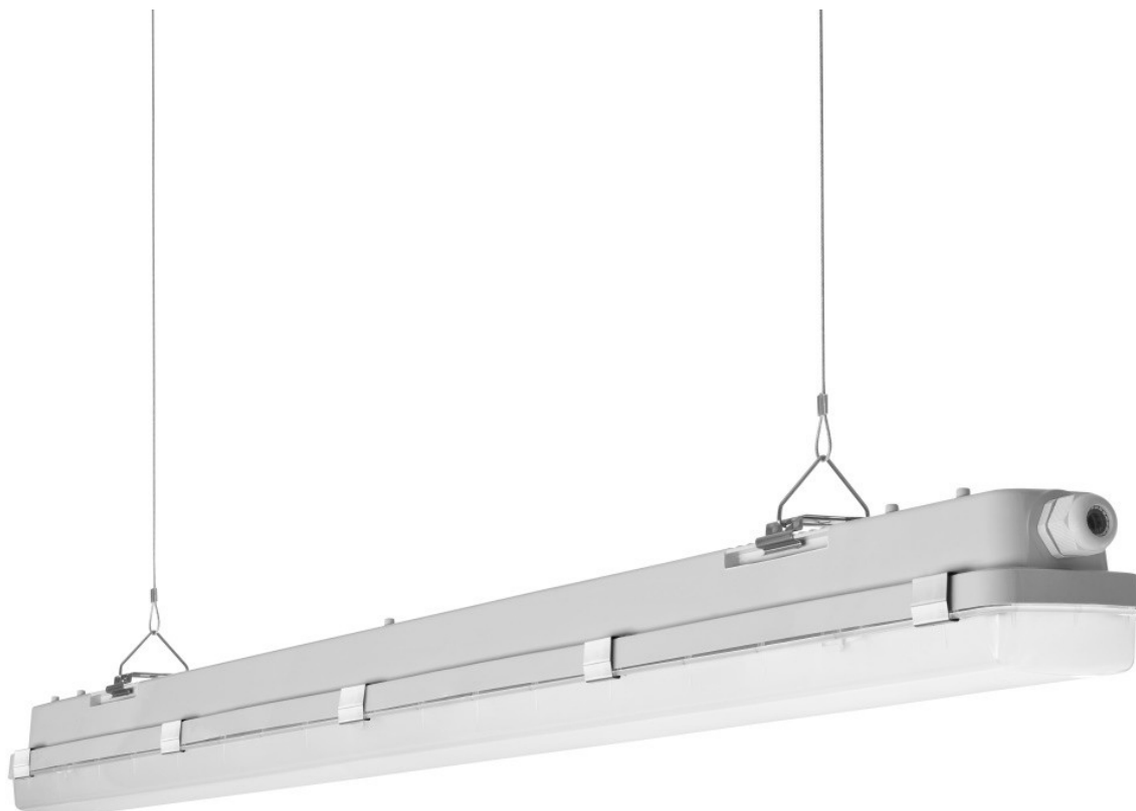
Dane techniczne:

- Puissance [W] **28w**
- Flux lumineux [lm] **4550lm**
- Température de la lumière [K] **4000K**
- Puissance [W] **28w**
- Flux lumineux [lm] **4550lm**
- Température de la lumière [K] **4000K**
- Degré de résistance aux impacts mécaniques IK09 **Stopień odporności na udary mechaniczne IK09**
- Degré de protection IP66 **Stopień szczelności IP66**

Tytan 2 LED est une lampe de la gamme NEXT GEN, une nouvelle génération de lampes dédiées à la technologie LED. Conçue de A à Z, elle intègre de nouvelles solutions qui améliorent la distribution lumineuse et l'équilibre thermique. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules LED offrent un rendement lumineux très élevé : 155 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie allant jusqu'à 68 %. La lampe utilise une solution d'intégration de l'abat-jour au module LED. De nombreuses améliorations facilitent et accélèrent l'installation : un système de suspension de l'abat-jour, des poignées réglables garantissant une tolérance d'assemblage de +/- 40 mm. Elle est équipée de clips durables en acier inoxydable (INOX) de série. Le corps et l'abat-jour sont résistants aux rayons UV. Garantie jusqu'à 5 ans.

Application :

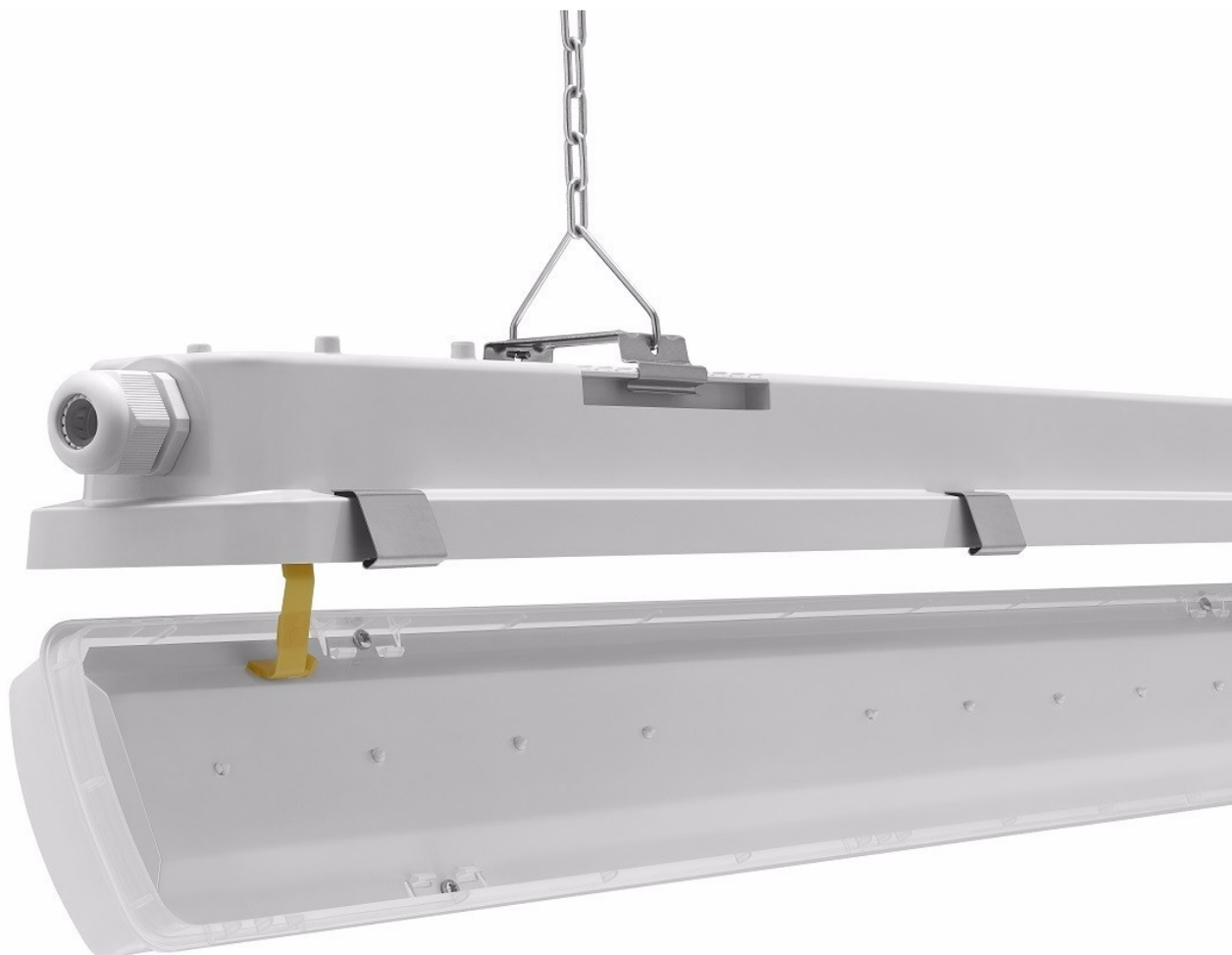
Cette lampe LED multifonction est destinée à être utilisée dans des zones exigeant une résistance élevée à la poussière et à l'eau. Particulièrement recommandé pour l'éclairage des installations publiques, notamment les hôpitaux et les établissements d'enseignement, les halls, les garages, les passages, les entrepôts, les magasins, les installations agroalimentaires et commerciales, les installations industrielles (usines, laboratoires), les entrepôts, les parkings (souterrains et à étages), les stades, les terminaux de transport et les passages souterrains. Ce luminaire est idéal pour les nouvelles applications d'éclairage, ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED à économie d'énergie. Sa conception est adaptée aux montages en saillie et en suspension.



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.