CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière: Module LED

Degré d'étanchéité: IP66

Résistance aux chocs: IK09

Puissance nominale [W]: 28.00 - 69.00

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 4750 - 11300

Température de couleur [K]: 4000

Matériau du corps: PC

Couleur du corps: gris

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: mat

Température de travail [° C]: de -40 à +45; de -40 à

+60

Méthode de montage: en saillie, en suspention

Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 1152/85/80; 1432/85/80;

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 LED ENDURA est un luminaire de la gamme NEXT GEN constituant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Conçu à partir de zéro, il introduit de nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de température. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules à LED impactent une efficacité lumineuse très élevée : 155 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie allant jusqu'à 68 %. Une solution consistant à intégrer le couvercle à un module à LED a été utilisée dans ce luminaire. Il présente de nombreuses améliorations qui facilitent et accélèrent son montage : un système de suspension du couvercle, des supports réglables garantissant une tolérance de montage de +/-50 mm. Il est équipé en série de clips en acier inoxydable (INOX) durables. Le corps du luminaire et le diffuseur sont résistants aux rayons UV.

APPLICATION

Le luminaire à LED multifonction est conçu pour être utilisé dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Particulièrement recommandé pour l'éclairage des bâtiments d'utilité publique, notamment les établissements hospitaliers, les établissements d'enseignement et d'éducation, les halls, les garages, les passages, les entrepôts, les magasins, dans l'industrie alimentairie et les installations commerciales et de services liées à l'alimentation, les installations industrielles (usines, laboratoires), les entrepôts, les parkings (souterrains et à plusieurs niveaux), les stades sportifs, 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 traditionnells par des solutions à LED économes en énergie. Sa conception est adaptée au montage en applique et suspendu. Le luminaire à LED multifonctionnel est conçu pour être utilisé dans des conditions environnementales particulièrement difficiles. La version ENDURA PLUS est dédiée aux locaux à température élevée, même jusqu'à +60°C (par exemple dans les installations industrielles et les boulangeries). L'ENDURA MINUS, en revanche, est particulièrement adapté aux endroits où la température est basse, jusqu'à -40°C (par exemple dans les entrepôts frigorifiques).



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



TYTAN 2 LED ENDURA MINUS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Câblage traversant	Câble - type	Température de travail [° C]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
55	4000	9050	mat			de -40 à +45	1152/85/80	>> 911507
55	4000	9050	mat	LS2	5x1,5	de -40 à +45	1152/85/80	<u>>> 911514</u>
69	4000	11300	mat			de -40 à +45	1432/85/80	<u>>> 911521</u>
69	4000	11300	mat	LS2	5x1,5	de -40 à +45	1432/85/80	<u>>> 911538</u>

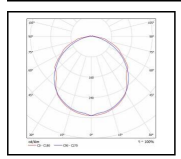
TYTAN 2 LED ENDURA PLUS

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	Câblage traversant	Câble - type	Température de travail [° C]	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
28	4000	4750	mat			de -40 à +60	1152/85/80	>> 909801
28	4000	4750	mat	LS2	5x1,5	de -40 à +60	1152/85/80	>> 909818
35	4000	5950	mat			de -40 à +60	1432/85/80	>> 909849
35	4000	5950	mat	LS2	5x1,5	de -40 à +60	1432/85/80	>> 909856
43	4000	7050	mat			de -40 à +60	1152/85/80	>> 909825
43	4000	7050	mat	LS2	5x1,5	de -40 à +60	1152/85/80	>> 909832
49	4000	8200	mat			de -40 à +60	1432/85/80	>> 909863
49	4000	8200	mat	LS2	5x1,5	de -40 à +60	1432/85/80	>> 909870



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



TYTAN 2 LED



CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM			
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)			
6000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21			
80000279	Presse-étoupe. poutre, Codar, polychlorure de vinyle souple (PVC-P), gris			







Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21 (60000006)

Date de création de la carte: 14 novembre 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %









