

TYTAN 2 LED ENDURA

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 suspension
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 alimentaire 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 traditionnels 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).

TYTAN 2 LED ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

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	>> 911514
69	4000	11300	MAT			de -40 à +45	1432/85/80	>> 911521
69	4000	11300	MAT	LS2	5x1,5	de -40 à +45	1432/85/80	>> 911538

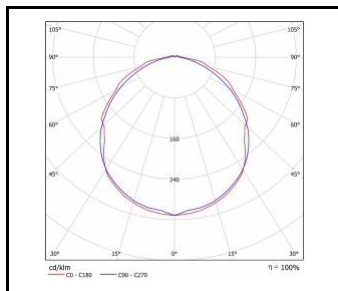
TYTAN 2 LED ENDURA PLUS

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

TYTAN 2 LED ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



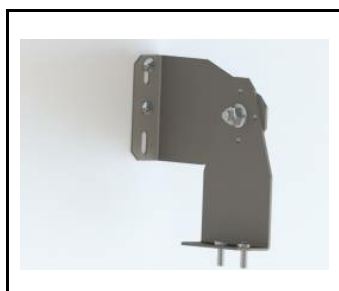
TYTAN 2 LED

TYTAN 2 LED ENDURA

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21
80000279	Presse-étoupe. poutre, Codar, polychlorure de vinyle souple (PVC-P), gris



SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED.
INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



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

Date de création de la carte: 19 août 2024

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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 127/2020; 130/2023; 131/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

