

TYTAN 2 LED BASIC 1150MM 4300LM 840 IP66 LS2 31W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	909504
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	31
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4300
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TYTAN 2 LED BASIC est une gamme de luminaires de base qui constitue une excellente alternative aux luminaires fluorescents traditionnels. Le luminaire a été conçu à partir de zéro. De nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre de température ont été introduites. Les nouveaux panneaux à LED ont une efficacité lumineuse élevée allant jusqu'à 150 lm/W. Cela garantit le niveau d'éclairage requis et des économies d'énergie considérables. Le luminaire comprend de nombreuses améliorations pour faciliter et accélérer l'installation : une solution pour intégrer le diffuseur avec le panneau LED, un système d'accrochage du diffuseur, des supports réglables assurant 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 couvercle sont résistants au rayonnement 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 les installations industrielles (usines, laboratoires), les entrepôts, les parkings (souterrains et à niveaux multiples), les stades, les terminaux de transport et les passages souterrains. Ce luminaire est utilisé à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED économes en énergie.

TYTAN 2 LED BASIC 1150MM 4300LM 840 IP66 LS2 31W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	909504	Résistance aux chocs:	IK09
EAN:	5905963909504	Degré d'étanchéité:	IP66
Source de lumière:	Module LED	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Puissance nominale [W]:	31	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	31	Câblage traversant:	LS2
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Poids net [kg]:	1,100
Fréquence [Hz]:	50-60	Type de catégorie:	lattes
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4300	Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	139	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	103000
Classe énergétique:	C	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	65000
Classe de protection:	I	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	32000
Température de couleur [K]:	4000	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Catégorie d'application:	installations commerciales, industriel
SDMC:	≤ 3	Mark D:	oui
Facteur de puissance:	0.97	Câble - type:	5x2,5
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Garantie [années]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	274/2023
Type de diffuseur:	MAT	Certificat ENEC:	0310/ENEC/23
Matériau du corps:	PC	Certificat PZH:	B-BK-60212-0152/20
Couleur du corps:	gris	HACCP:	852/2004
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1152/85/80	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions de montage [mm]:	800		

DÉTAILS TECHNIQUES



regulowane uchwyty / adjustable handles / einstellbare Halterungen



system zwieszania klosza / suspension system of the diffuser / hängende Diffusor



wybór miejsca zasilania / choosing a place of power supply / Stromversorgungsanschluss von mehreren Seite möglich

TYTAN 2 LED BASIC 1150MM 4300LM 840 IP66 LS2 31W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
907913	TYTAN LED. ATLAS LED - grille de protection 1152mm
907920	TYTAN LED. Atlas LED - Grille de protection 1432 mm
16000507	Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5 IP68
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21



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



TYTAN LED. ATLAS LED - grille de
protection 1152mm (907913)



TYTAN LED. Atlas LED - Grille de
protection 1432 mm (907920)



Divers presse-étoupe gris M20 * 1.5
IP68 (16000507)



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

Date de création de la carte: 19 juillet 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: 274/2023