TYTAN 2 LED BASIC 1150MM 6300LM 840 IP66 RCR 44W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	909634
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale [W]:	44
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6300
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	С
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 6300LM 840 IP66 RCR 44W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

909634
5905963909634
Module LED
44
44
220-240
50-60
6300
143
С
1
4000
80
3
0.96
oui
PC
mat
PC
gris
1152/85/80
800

Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	en saillie, en suspention
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Détecteur de mouvement:	oui
Poids net [kg]:	1.100
Type de catégorie:	lattes
Plage de tension alternative [V]:	220 - 240
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	103000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	65000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	32000
Sécurité photobiologique:	RGO - groupe sans risque
Catégorie d'application:	industriel, installations commerciales
Mark D:	oui
Garantie [années]:	5
Certificat CE:	<u>137/2023</u>
Certificat ENEC:	0310/ENEC/23
Certificat PZH:	B-BK-60112-0280/2025
HACCP:	<u>852/2004</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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 6300LM 840 IP66 RCR 44W

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
6000006	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 (6000006)

Date de création de la carte: 08 janvier 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 %

