TYTAN STEEL LED 600MM 3250LM 840 IP66 LS2 5P DALI 120D 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 598708

Degré d'étanchéité: IP66

Résistance aux chocs: IK06

Puissance nominale du luminaire [W]*: 20

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3250

Température de couleur [K]: 4000

Matériau du corps: acier revêtu

Couleur du corps: blanc

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: matrice lenticulaire

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le Tytan Steel LED reflète une approche innovante du luminaire hermétique classique, qui allie fonctionnalité et esthétique. Tous les avantages techniques d'un luminaire hermétique traditionnel sont intégrés dans un profil bas et élégant, ce qui confère à la lampe un design moderne. Grâce à son optique avancée, la Tytan Steel LED conviendra aussi bien aux applications les plus simples qu'aux solutions industrielles les plus exigeantes. Le produit se caractérise par une facilité d'installation exceptionnelle et de faibles coûts d'achat et d'exploitation (169 lm/W). Les composants fiables utilisés dans la lampe réduisent au minimum les besoins d'entretien. La lampe Tytan Steel LED est fabriquée en acier pour une durabilité exceptionnelle et, grâce à son profil en U, elle conserve la légèreté typique des luminaires en plastique, ce qui la rend facile à installer et ne pèse pas sur les structures porteuses. Le Tytan Steel LED est la combinaison optimale de fonctionnalité et d'économie, idéale pour une large gamme d'applications.

APPLICATION

Ce luminaire LED polyvalent est conçu pour être utilisé dans des zones où les exigences en matière d'étanchéité à la poussière et à l'eau sont élevées. Elle est particulièrement recommandée pour l'éclairage des halls industriels et des entrepôts, des garages, des parkings (souterrains et à étages), des installations publiques, y compris les hôpitaux, les établissements d'enseignement, les commerces et les services, les terminaux de transport et les passages souterrains. Cette lampe est idéale pour les nouvelles applications d'éclairage ainsi que pour le remplacement des luminaires fluorescents traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique. Elle est conçue pour être montée en surface ou suspendue.



TYTAN STEEL LED 600MM 3250LM 840 IP66 LS2 5P DALI 120D 20W

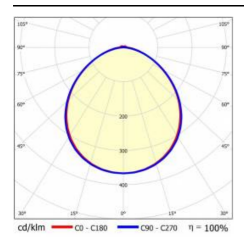
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	598708
EAN:	5905963598708
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3250
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	163
Classe énergétique:	В
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	140000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	88000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	42000
Angle d'éclairage [°]:	120
Protection contre les surtensions [kV]:	2
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire

acier revêtu	
blanc	
RAL9010	
600/57/45	
520	
IK06	
IP66	
en saillie, en suspention	
oui	
5x1,5	
LS2	
165	
0.950	
symétrique	
de +35 à -20	
groupe de risque 1 (faible risque)	
5	
73/2025	
Download PDF	
Download	

COURBES LÉGÈRES



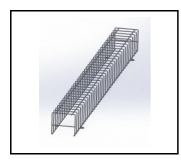


TYTAN STEEL LED 600MM 3250LM 840 IP66 LS2 5P DALI 120D 20W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
598906	Grille de protection en acier Tytan 1188mm RAL9003
598913	Grille de protection Capteur Hytronik HIM84 RAL 9003
598432	Tytan Steel - suspension porteuse (jeu)



Grille de protection en acier Tytan 1188mm RAL9003 (598906)



Grille de protection Capteur Hytronik HIM84 RAL 9003 (598913)

