## TORES LED PC/PC 1200MM 5000LM 840 IP65 36W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP65

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 5000

Température de couleur [K]: 4000

Matériau du corps: PC

Couleur du corps: gris

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: congelé

**Méthode de montage:** en saillie, en suspention

**Dimensions (H/L/P/S) [mm]:** 1200/85/80

Résistance aux chocs: IK06

### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

Tores LED PC est une lampe dédiée à la technologie LED. Conçu de A à Z, il introduit de nouvelles solutions pour améliorer la distribution de la lumière et l'équilibre des températures. Ses très bons paramètres techniques garantissent les niveaux d'éclairage requis et les économies d'énergie. La lampe présente de nombreuses améliorations pour rendre l'installation plus facile et plus rapide, comme des supports réglables offrant une tolérance d'installation de +/-50 mm. Il est équipé en standard de clips robustes en acier inoxydable (INOX). La lampe a un indice de protection élevé IP65 et le corps et l'abat-jour de la lampe sont résistants aux UV.

#### **APPLICATION**

La lampe LED multifonctionnelle à montage en surface est conçue pour être utilisée dans des zones présentant des exigences élevées en matière de poussière et d'étanchéité. Particulièrement adapté à l'éclairage des installations industrielles (usines, laboratoires), des entrepôts, des parkings (souterrains et à étages), des stades de sport, des terminaux de transport et des métros. 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.



# TORES LED PC/PC 1200MM 5000LM 840 IP65 36W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	374166
EAN:	5905963374166
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	36
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	139
Classe énergétique:	С
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]:	103000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	65000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	32000

Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	congelé
Matériau du corps:	PC
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1200/85/80
Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	en saillie, en suspention
Température de travail [° C]:	de -20 à +40
Résistance aux chocs:	IK06
Classe ETIM:	EC000109
Mark D:	oui
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>171/2023</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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 %

