

TORES LED PC/PC 1500MM 10100LM 840 IP65 70W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 10100 |
| 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 suspension |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1500/85/80 |
| 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 1500MM 10100LM 840 IP65 70W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|-------------------------------|------------------------------|
| Référence: | 374180 | Angle d'éclairage [°]: | 120 |
| EAN: | 5905963374180 | Matériau du diffuseur: | PC |
| Source de lumière: | Module LED | Type de diffuseur: | congelé |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 70 | Matériau du corps: | PC |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 10100 | Couleur du corps: | gris |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1500/85/80 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Degré d'étanchéité: | IP65 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 144 | Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Classe énergétique: | C | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Classe de protection: | I | Résistance aux chocs: | IK06 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Classe ETIM: | EC000109 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 | Mark D: | oui |
| SDMC: | 3 | Garantie [ans]: | 5 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 96000 | Certificat CE: | 171/2023 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 61000 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 30000 | 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 %



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



Certificat CE - Nr: 171/2023