

# TORES LED PC/PC 1500MM 7200LM 840 IP65 50W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Degré d'étanchéité:</b>               | IP65                      |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b> | 7200                      |
| <b>Température de couleur [K]:</b>       | 4000                      |
| <b>Matériau du corps:</b>                | PC                        |
| <b>Couleur du corps:</b>                 | gris                      |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>            | PC                        |
| <b>Type de diffuseur:</b>                | congelé                   |
| <b>Méthode de montage:</b>               | en saillie, en suspension |
| <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>        | 1500/85/80                |
| <b>Résistance aux chocs:</b>             | 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.

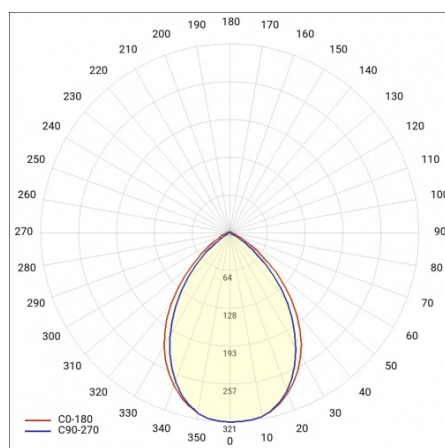
# TORES LED PC/PC 1500MM 7200LM 840 IP65 50W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |                                    |                              |
|---|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 50            | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 32000                        |
| Référence:                                  | 374227        | Angle d'éclairage [°]:             | 120                          |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Matériau du diffuseur:             | PC                           |
| EAN:  | 5905963374227 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:         | 1500/85/80                   |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 7200          | Matériau du corps:                 | PC                           |
| Source de lumière:                          | Module LED    | Couleur du corps:                  | gris                         |
| Type de diffuseur:                          | congelé       | Degré d'étanchéité:                | IP65                         |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240       | Méthode de montage:                | en saillie, en suspension    |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60         | Température de travail [° C]:      | de -20 à +40                 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 144           | Résistance aux chocs:              | IK06                         |
| Classe énergétique:                         | C             | Garantie [ans]:                    | 5                            |
| Classe de protection:                       | I             | Certificat CE:                     | <a href="#">171/2023</a>     |
| Indice de rendu des couleurs (Ra):          | >80           | Instructions d'installation:       | <a href="#">Download PDF</a> |
| SDMC:                                       | ≤ 3           | Plik LDT:                          | <a href="#">Download</a>     |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]:          | 103000        |                                    |                              |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]:          | 65000         |                                    |                              |

## COURBES LÉGÈRES



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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2