

TORES LED PC

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5000 - 10100
Puissance nominale du luminaire [W]*:	36.00; 50.00; 70.00
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]:	1200/85/80; 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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TORES LED PC 36W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
36	4000	5000	congelé			1200/85/80	>> 374166
36	4000	5000	congelé	oui		1200/85/80	>> 374319
36	4000	5000	congelé		LS2	1200/85/80	>> 374326

TORES LED PC 50W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
50	4000	7100	congelé			1200/85/80	>> 374173
50	4000	7200	congelé			1500/85/80	>> 374227
50	4000	7100	congelé	oui		1200/85/80	>> 374333
50	4000	7100	congelé		LS2	1200/85/80	>> 374340
50	4000	7200	congelé	oui		1500/85/80	>> 374357
50	4000	7200	congelé		LS2	1500/85/80	>> 374364

TORES LED PC 70W

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	DIMM DALI	Câblage traversant	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
70	4000	10100	congelé			1500/85/80	>> 374180
70	4000	10100	congelé	oui		1500/85/80	>> 374371
70	4000	10100	congelé		LS2	1500/85/80	>> 374388

Date de création de la carte: 24 mars 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