

TABLO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|--|
| Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Puissance nominale [W]: | 35.00; 70.00 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 4300 - 9300 |
| Température de couleur [K]: | 3000; 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe de protection: | I |
| Classe énergétique: | D; E |
| Matériau du corps: | Tôle d'acier |
| Couleur du corps: | blanc |
| Matériel optique: | PMMA |
| Optique: | lentille linéaire |
| Méthode de montage: | en saillie, en suspension; encastré |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 85/1435/60; |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de surface, encastré ou suspendu, équipé de panneaux LED à économie d'énergie et d'une lentille générant une distribution lumineuse asymétrique. Il est fabriqué en tôle d'acier recouverte d'une peinture en poudre de couleur blanc RAL 9003. Vasque – une lentille opaline faite en PMMA avec une transmission de la lumière de 85 % assure une efficacité élevée du luminaire. Il est disponible en deux variantes de puissance : 35 W avec un panneau LED simple et 70 W avec double LED Température de couleur : 3000 K ou 4000 K. Le luminaire a un indice de rendu des couleurs : IRC > 80 et écart-type de la correspondance des couleurs (SDCM) : ≤ 3, ce qui garantit l'uniformité et la régularité de la lumière. Grâce à l'utilisation d'un système de suspension dédié (disponible en accessoire), une installation en suspensoir du luminaire de surface est possible.

APPLICATION

Des lentilles linéaires y ont été utilisées, ce qui donne une distribution asymétrique avec un angle d'éclairage de 20°, parfaite pour l'éclairage des panneaux, des tableaux et des vitrines. Un diffuseur opalin diffuse la lumière, rendant les objets uniformément éclairés, sans reflets de lumière. Le luminaire est principalement utilisé dans les écoles, les universités, les musées et les galeries.

TABLO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

TABLO LED en saillie, en suspension

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Classe énergétique | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 35 | 3000 | 4300 | E | >> 514869 |
| 35 | 4000 | 4650 | D | >> 514876 |
| 70 | 3000 | 8650 | E | >> 514821 |
| 70 | 4000 | 9300 | D | >> 514838 |

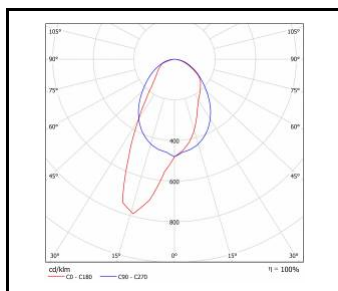
TABLO LED encastré

| Puissance nominale [W] | Température de couleur [K] | Flux lumineux du luminaire [lm]* | Classe énergétique | Référence |
|------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 35 | 3000 | 4300 | E | >> 514883 |
| 35 | 4000 | 4650 | D | >> 514890 |
| 70 | 3000 | 8650 | E | >> 514845 |
| 70 | 4000 | 9300 | D | >> 514852 |

TABLO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



TABLO LED

Date de création de la carte: 03 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: 163/2020; 164/2020; 308/2023; 309/2023



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