TABLO LED P AS 9300LM I KL IP20 1430X85 840 (70W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



#-

PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 514852

Degré d'étanchéité: IP20

Puissance nominale [W]: 70

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 9300

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Optique: lentille linéaire

Méthode de montage: encastré

Résistance aux chocs: IK07

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de surface, encastré ou suspendu, équipé de panneaux LED GO 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 suspente 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 P AS 9300LM I KL IP20 1430X85 840 (70W)

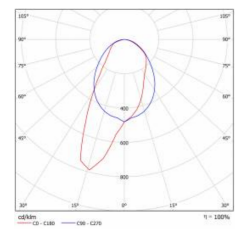
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| Référence: | 514852 |
|---|-------------------|
| Source de lumière: | Module LED |
| Puissance nominale [W]: | 70 |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 76.80 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 9300 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 121 |
| Classe énergétique: | D |
| Classe de protection: | 1 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| SDMC: | 3 |
| Facteur de puissance: | 0.98 |
| Module d'éclairage remplaçable: | oui |
| Matériel optique: | PMMA |
| Optique: | lentille linéaire |
| Matériau du corps: | Tôle d'acier |

| Couleur du corps: | blanc |
|---|------------------------------------|
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 85/1435/60 |
| Dimensions de montage [mm]: | 1410/65 |
| Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Résistance aux chocs: | IK07 |
| Méthode de montage: | encastré |
| Température de travail [° C]: | de 0 à +35 |
| Poids net [kg]: | 2.750 |
| Type de catégorie: | luminaires et systèmes linéaires |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 50000 |
| Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 64 |
| Classe ETIM: | EC000109 |
| Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Garantie [ans]: | 5 |
| Certificat CE: | 308/2023 |
| Instructions d'installation: | Download PDF |
| Plik LDT: | Download |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte:10 septembre 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 %



