## 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)

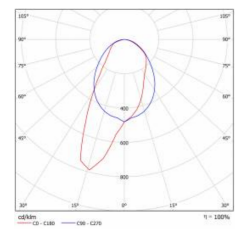
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **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 %



