

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	514838
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale [W]:</b>	70
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	9300
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	D
<b>Optique:</b>	lentille linéaire
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, en suspension

## 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 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.

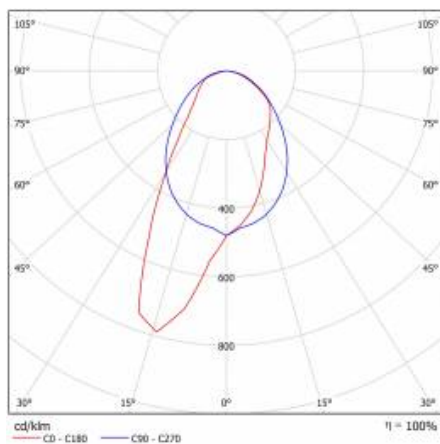
# TABLO LED N AS 9300LM I KL IP20 1430X85 840 (70W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLOU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	Tôle d'acier
Puissance nominale [W]:	70	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	76.80	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	85/1435/60
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions de montage [mm]:	1100
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	9300	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	121	Température de travail [° C]:	de 0 à +35
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	3.720
Classe de protection:	I	Certificat CE:	<a href="#">309/2023</a>
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	514838
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	lattes
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Facteur de puissance:	0.98	Garantie [ans]:	5
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Classe ETIM:	EC000109
Matériel optique:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Optique:	lentille linéaire	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
171512	SUSPENSION UNIQUE
171635	SUSPENSION DE PORTE UNIQUE (boîte ronde)
171642	SUSPENSION UNIQUE (boîte carrée)
171703	CORDON SUSPENDU ÉLECTRIQUE UNIQUE (BOÎTE RONDE) TABLO NT
171710	ACCROCHER L'ALIMENTATION UNIQUE (boîte carrée) / CORDON SUSPENDU ÉLECTRIQUE UNIQUE (BOÎTE CARRÉE)



SUSPENSION UNIQUE (171512)



SUSPENSION DE PORTE UNIQUE (boîte ronde) (171635)



SUSPENSION UNIQUE (boîte carrée) (171642)



CORDON SUSPENDU ÉLECTRIQUE UNIQUE (BOÎTE RONDE) TABLO NT (171703)



ACCROCHER L'ALIMENTATION UNIQUE (boîte carrée) / CORDON SUSPENDU ÉLECTRIQUE UNIQUE (BOÎTE CARRÉE) (171710)

Date de création de la carte: 07 novembre 2020

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:309/2023