## **TABLO LED**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



#### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP20

Puissance nominale [W]:35.00; 70.00Flux lumineux du luminaire [Im]\*:4300 - 9300Température de couleur [K]:3000; 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra) >:80SDMC:3Classe de protection:IClasse énergétique:D; E

Matériau du corps:Tôle d'acierCouleur du corps:blancMatériel optique:PMMA

Optique: lentille linéaire

Méthode de montage: en saillie; encastré

Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240
Fréquence [Hz]: 50-60
Dimensions (H/L/P/S) [mm]: 85/1435/60;

Garantie [ans]: 5
Résistance aux chocs: IK07

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire de surface ou encastré équipé de panneaux LED à faible consommation d'énergie et d'une lentille générant une diffusion asymétrique de la lumière. Il est fabriqué en tôle d'acier thermolaquée en blanc RAL 9003. Le diffuseur - lentille opalescente en PMMA avec une transmission de 85 % - assure un rendement élevé du luminaire. Il est disponible en deux versions de puissance : 35 W avec un seul panneau LED et 70 W avec deux panneaux LED. Température de couleur : 3000K ou 4000K. Le luminaire a un indice de rendu des couleurs : CRI>80, et un écart type de correspondance des couleurs (SDCM) : ≤ 3, ce qui garantit l'homogénéité et l'uniformité de la lumière.

### 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**



#### TABLO LED en saillie

Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	Référence
35	3000	4300	Е	<u>&gt;&gt; 514869</u>
35	4000	4650	D	<u>&gt;&gt; 514876</u>
70	3000	8650	Е	<u>&gt;&gt; 514821</u>
70	4000	9300	D	<u>&gt;&gt; 514838</u>

#### TABLO LED encastré

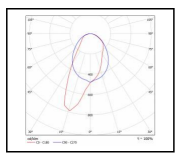
Puissance nominale [W]	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Classe énergétique	Référence
35	3000	4300	E	<u>&gt;&gt; 514883</u>
35	4000	4650	D	<u>&gt;&gt; 514890</u>
70	3000	8650	E	<u>&gt;&gt; 514845</u>
70	4000	9300	D	<u>&gt;&gt; 514852</u>



## **TABLO LED**

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

#### **COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE**



TABLO LED

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 %



