

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

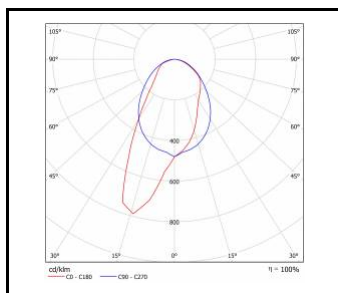
TABLO LED encastré

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



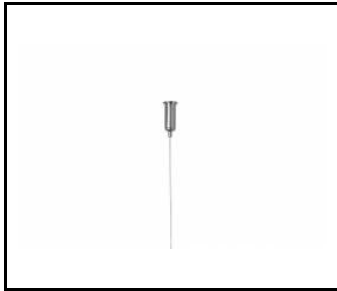
TABLO LED

TABLO LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
171512	SUSPENSION UNIQUE
171642	SUSPENSION UNIQUE (boîte carrée)
171635	SUSPENSION DE PORTE UNIQUE (boîte ronde)
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 UNIQUE (boîte carrée) (171642)



SUSPENSION DE PORTE UNIQUE (boîte ronde) (171635)



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: 24 mars 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