

# PROFI SLIM LINE LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Puissance nominale [W]:</b>	28.00 - 126.00
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	3500 - 15300
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220 - 240; 24
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	121.00; 125.00
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP65
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK10
<b>Classe de protection:</b>	III
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	transparent
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	ø20/1720; ø20/1160;
<b>Température de travail [° C]:</b>	de -20 à +35
<b>Garantie [années]:</b>	5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

PROFI SLIM LINE LED est un luminaire innovant qui fournit un fort flux lumineux, incomparablement plus élevé que dans les lampes fluorescentes traditionnelles. Le luminaire se caractérise par une structure compacte (son diamètre n'est que de 20 mm), grâce à laquelle il s'intégrera efficacement dans l'emplacement de montage. Les luminaires sont proposés dans des ensembles sélectionnés avec un système de montage dédié (supports de montage ou aimants) et intégrés avec un système de câblage, des connecteurs et une alimentation faciles à connecter. Grâce à cela, vous pouvez facilement créer une configuration de connexion et l'installation du système de luminaires est intuitivement simple et rapide. Standard disponible en ensembles : 2, 4 et 6 pièces.

Optionnel:

- température de couleur : 3000K, 5700K,
- tous les ensembles.

## APPLICATION

Le luminaire est particulièrement recommandé pour éclairer les ascenseurs de voitures, les ateliers, les machines et les surfaces industrielles.

# PROFI SLIM LINE LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### PROFI SLIM LINE LED 220 - 240V

Puissance nominale [W]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Tension d'alimentation nominale [V]	Version	Accessoires inclus	Type de connecteur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
28	3500	220 - 240	kit 2x14W avec alimentation	supports de montage	UNI-SCHUKO	ø20/1160	<a href="#">&gt;&gt; 378805</a>
42	5100	220 - 240	kit 2x21W avec alimentation	supports de montage	UNI-SCHUKO	ø20/1720	<a href="#">&gt;&gt; 378881</a>
56	7000	220 - 240	kit 4x14W avec alimentation	supports de montage	UNI-SCHUKO	ø20/1160	<a href="#">&gt;&gt; 378898</a>
84	10500	220 - 240	kit 6x14W avec alimentation	supports de montage	UNI-SCHUKO	ø20/1160	<a href="#">&gt;&gt; 378904</a>
84	10200	220 - 240	kit 4x21W avec alimentation	supports de montage	UNI-SCHUKO	ø20/1720	<a href="#">&gt;&gt; 378812</a>
126	15300	220 - 240	kit 6x21W avec alimentation	supports de montage	UNI-SCHUKO	ø20/1720	<a href="#">&gt;&gt; 378829</a>

### PROFI SLIM LINE LED 24V

Puissance nominale [W]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Tension d'alimentation nominale [V]	Version	Accessoires inclus	Type de connecteur	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
28	3500	24	2x14W KIT avec prise CEE	supports de montage	CEE	ø20/1160	<a href="#">&gt;&gt; 378928</a>
42	5100	24	2x21W KIT avec prise CEE	supports de montage	CEE	ø20/1720	<a href="#">&gt;&gt; 378874</a>
56	7000	24	4x14W KIT avec prise CEE	supports de montage	CEE	ø20/1160	<a href="#">&gt;&gt; 378935</a>
84	10500	24	6x14W KIT avec prise CEE	supports de montage	CEE	ø20/1160	<a href="#">&gt;&gt; 378942</a>
84	10200	24	4x21W KIT avec prise CEE	supports de montage	CEE	ø20/1720	<a href="#">&gt;&gt; 378799</a>
126	15300	24	6x21W KIT avec prise CEE	supports de montage	CEE	ø20/1720	<a href="#">&gt;&gt; 378911</a>

# PROFI SLIM LINE LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
	SUPPORT MAGNÉTIQUE PROFI SLIM LINE LED



SUPPORT MAGNÉTIQUE PROFI SLIM  
LINE LED (378751)

Date de création de la carte: 08 novembre 2023

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: 11/2018; 286/2023