

TYPE 101 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP54
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale du luminaire [W]*:	13.00 - 26.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1694 - 3387
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I; II; III
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Garantie [années]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Puissance : 13W, 14W, 26W ou 40W
- Source de lumière : LED
- Classe de protection élevée IP54
- En polycarbonate peint et congelé
- Conçu pour la connexion en série

APPLICATION

Grâce à ses différentes fonctions, la lampe est idéale pour éclairer les ascenseurs, les gaines, les machines, les lieux de travail, etc. Le flux lumineux élevé et le degré maximal de résistance aux chocs sont particulièrement importants pour l'éclairage du lieu de travail. Son haut degré d'étanchéité permet de l'utiliser dans les conditions météorologiques les plus difficiles. De nombreux accessoires offrent une large gamme de possibilités de montage afin de diriger précisément le faisceau lumineux en laissant les mains libres au travailleur.

TYPE 101 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Tension d'alimentation nominale [V]	Câblage traversant	Classe de protection	Référence
13	4000	220 - 240		I	>> 888809
14	4000	DC 24		III	>> 888786
26	4000	220 - 240	LS2	II	>> 316074
26	4000	220 - 240		I	>> 888854

TYPE 101 LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
899140	Support de montage pour la lampe TYPE 101



Support de montage pour la lampe
TYPE 101 (899140)

Date de création de la carte: 09 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: 28/2021; 284/2023