



Modèles

Température de Couleur	Réf :
 Blanc Neutre 4000K	50210-99952
 Blanc Froid 5000K	50210-100040



Informations techniques

Puissance	100 W	Tall	74 mm
Tension	220-240V AC	Largeur	104 mm
Fréquence	50-60 Hz	Longueur	530 mm
Classe d'isolation électrique	I	Poids	1.95 kg
Source lumineuse	SMD2835	Durée de vie	60.000 Heures
Nombre de LED	128	Tension minimale du pilote	200 V
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité maximale du pilote	168 mA
Luminosité en français	12000 lm	Tension maximale du conducteur	288 V
Efficacité lumineuse	110 lm/W	Type de régulation	1-10 V
Performance LED	120 lm/W	Intensité minimale du pilote	162 mA
Utilisation	Intérieur, Extérieur	Couleur de lumière	Blanc Froid, Blanc Neutre, Blanc Chaud
Protection IP	IP65	Température de couleur	5000K, 4000K, 3000K
Protection IK	IK08	Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)	D
Matériel	Aluminium	Flicker	No Flicker
Installation	En Saillie		



Description

La Cloche Linéaire LED Industrielle 100W 120lm/W Dimmable 1-10V IP65 No Flicker est la solution d'éclairage idéale pour le remplacement de luminaire de vapeur de sodium ou mercure haute pression allant jusqu'à 220W.

Caractéristiques de la Cloche Linéaire LED Industrielle 100W 120lm/W Dimmable 1-10V IP65 No Flicker

Les puissantes LED Epistar SMD 2835 avec un rendement de 120lm/W apportent un éclairage de grande qualité sur un angle d'ouverture de 90°.

Fabriquée avec des matériaux de grande qualité, cette cloche industrielle LED a un indice de protection IP65, elle peut donc être utilisée à l'intérieur comme à l'extérieur avec une température ambiante comprise entre -20°C et 40°C.

L'éclairage LED industriel est l'alternative la plus efficace et écologique aux technologies traditionnelles. **Il permet des économies d'énergie importantes et réduit les coûts de maintenance.** Sans éléments hautement contaminants tel que le mercure, il est donc totalement écologique.

Applications de la Cloche Linéaire LED Industrielle 100W 120lm/W Dimmable 1-10V IP65 No Flicker

Son design permet l'utilisation de ce luminaire dans tous types d'espaces industriels, tant à l'intérieur comme à l'extérieur, y compris dans les situations les plus défavorables. Elle est conçue pour tous types de zones industrielles ou de travail **comme les bâtiments industriels, ateliers, usines, entrepôts ou parkings.**

L'éclairage industriel LED est particulièrement intéressant dans le domaine professionnel offrant des économies d'énergie et réductions des coûts d'entretien. De plus, grâce à son allumage immédiat, sans scintillement, il permet une reprise instantanée de l'activité après une panne de courant. De plus il faut tenir compte que le Driver est Free Flicker, ce qui évite le scintillement de la lumière et réduit donc la fatigue oculaire.



Photos supplémentaires

