INDUSTRY SLIM LED IOT BT PIR HYT DALI 1285MM 14900LM 840 IP65 SW (91W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	934988
Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	91
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14900
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	В

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Industry Slim Led - un tout nouveau luminaire industriel caractérisé par un flux lumineux élevé et une efficacité lumineuse très élevée >160 lm/W, ce qui rend ce luminaire très efficace sur le plan énergétique et respectueux de l'environnement. Il se distingue par sa très haute étanchéité IP66. Il doit cette étanchéité à sa conception sophistiquée. Le diffuseur en polycarbonate est fixé de façon permanente au boîtier par un joint en silicone robuste. Cela signifie qu'en plus de l'étanchéité ainsi obtenue, le module d'éclairage est protégé contre les interférences incontrôlées et l'accès aux LED. L'étanchéité de la lampe est assurée par un presse-étoupe qui, une fois vissé, resserre le joint et empêche la pénétration de la poussière ou de l'humidité et de l'eau. Industry Slim Led permet un montage en suspension ou en surface.

Caractéristiques IoT

Variantes disponibles :

IoT BT PIR HYT DALI : module **Bluetooth HYT** contrôlé dans l'application Lena Lighting Clue, capteur de mouvement et de lumière **PIR**, pilote **DALI** permettant la gradation de la source lumineuse.

APPLICATION

Le luminaire est conçu pour éclairer les installations industrielles et d'entrepôt, en raison de ses dimensions minimales, également dans les endroits difficiles d'accès. Le luminaire Industry Slim Led est disponible en différentes versions : avec différentes optiques, large, étroite et dédiée à la distribution lumineuse en grande hauteur, et cinq types de diffuseur, dont un diffuseur anti-éblouissant.



INDUSTRY SLIM LED IOT BT PIR HYT DALI 1285MM 14900LM 840 IP65 SW (91W)

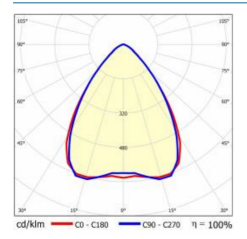
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	934988
EAN:	5905963934988
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	91
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14900
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	164
Classe énergétique:	В
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000
Angle d'éclairage [°]:	80
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent

Couleur du diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	d'argent
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1285/50/85
Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP65
Méthode de montage:	en saillie, en suspention
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
PIR:	oui
DIMM DALI:	oui
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	168
Poids net [kg]:	2.100
Version:	BT PIR HYT DALI
Type de diffusion:	SW
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>31/2024</u>
Certificat ENEC:	0362/ENEC/24
Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte:18 juillet 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 %



