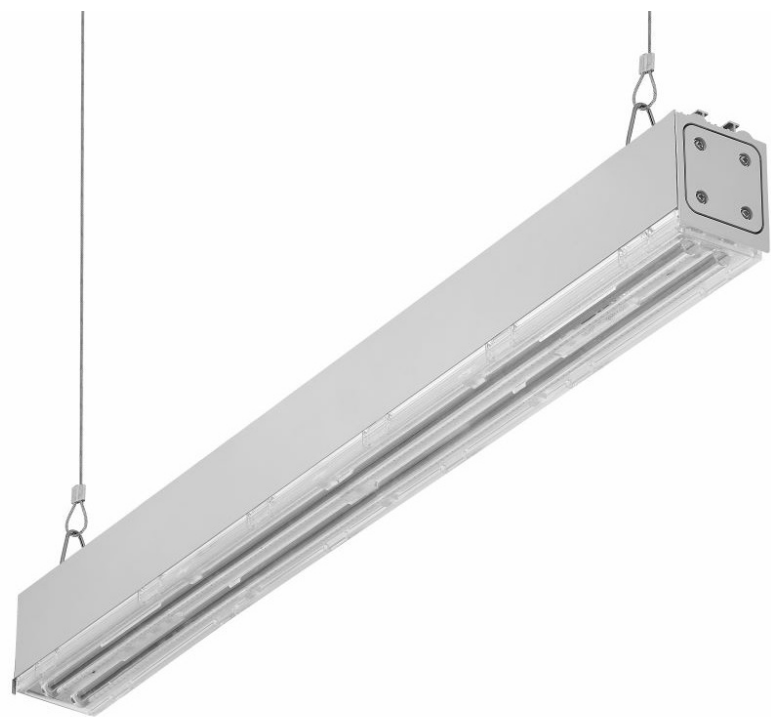


INDUSTRY SLIM LED IOT

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP65
Résistance aux chocs:	IK09
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14900
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	d'argent
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1285/50/85;

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES

 Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Type de diffuseur	PIR	DIMM DALI	Version	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
91	4000	14900	transparent	oui	oui	BT PIR HYT DALI	1285/50/85	>> 934988