FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Degré d'étanchéité: IP66

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 59

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 8700

Température de couleur [K]: 4000

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: gris

Matériau du diffuseur: PC

Type de diffuseur: transparent

Matériel optique: PC

**Méthode de montage:** en saillie, en suspention

### **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.

#### **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.

**DES DÉTAILS** 





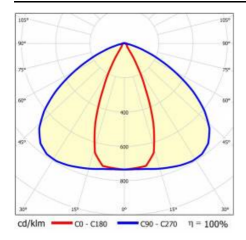
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

7/1/	00.707
Référence:	934735
EAN:	5905963934735
Puissance nominale du luminaire [W]:	59
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8700
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50 - 60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	148
Classe énergétique:	С
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	164000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	103000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	49000
Angle d'éclairage [°]:	46/117
Matériau du diffuseur:	PC

Optique:	46/117D
Matériel optique:	PC
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	621/50/75
Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Méthode de montage:	en saillie, en suspention
Température de travail [° C]:	de -25 à +35
DIMM DALI:	oui
Poids net [kg]:	1.140
Type de diffusion:	de corridor
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>167/2023</u>
Certificat ENEC:	0362/ENEC/24
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	Download

### **COURBES LÉGÈRES**



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Référence	NOM
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
6000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21







Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21 (6000006)

Date de création de la carte:19 septembre 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 %

