

INDUSTRY SLIM LED 1177MM 13300LM 840 IP66 120D LS2 (84W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



INDUSTRY SLIM LED 1177MM 13300LM 840 IP66 120D LS2 (84W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]*:	84
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	13300
Température de couleur [K]:	4000
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	clair
Matériel optique:	PC
Méthode de montage:	en saillie, en suspension

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



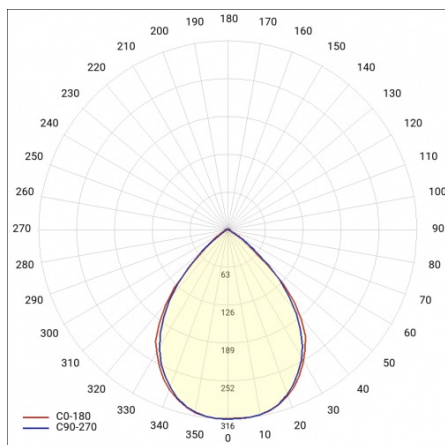
INDUSTRY SLIM LED 1177MM 13300LM 840 IP66 120D LS2 (84W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	944420	Matériau du diffuseur:	PC
Puissance nominale du luminaire [W]:	84	Optique:	120D
EAN:	5905963944420	Matériel optique:	PC
Température de couleur [K]:	4000	Matériau du corps:	aluminium
Flux lumineux du luminaire [lm]:	13300	Couleur du corps:	gris
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1177/50/75
Angle d'éclairage [°]:	120	Degré d'étanchéité:	IP66
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK09
Type de diffusion:	symétrique	Méthode de montage:	en saillie, en suspection
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	158	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Câblage traversant:	LS2	Câble - type:	5x1,5
Classe énergétique:	B	Poids net [kg]:	2.600
Classe de protection:	I	Garantie [ans]:	5
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	167/2023
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	99000	Certificat ENEC:	0362/ENEC/24
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	63000	Instructions d'installation:	Download PDF
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	31000	Pliik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



INDUSTRY SLIM LED 1177MM 13300LM 840 IP66 120D LS2 (84W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
60000006	Bouchon presse-étoupe M16. divers PA noir M-16 - BPM-21



SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED.
INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



Bouchon presse-étoupe M16. divers
PA noir M-16 - BPM-21 (60000006)

Date de création de la carte: 19 mars 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 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr:167/2023