

INDUSTRY SLIM LED ENDURA 50°C 1177MM 10600LM 840 IP66 46X117D LS2 (69W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*:	69
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	10600
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50-60
Classe énergétique:	C
Classe de protection:	I
Angle d'éclairage [°]:	46x117
Couleur du diffuseur:	transparent
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1177/50/75

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Industry Slim Led Endura - un luminaire scellé en aluminium caractérisé par un flux lumineux élevé et une efficacité lumineuse très élevée >160 lm/W, ce qui rend ce luminaire très économique en énergie et respectueux de l'environnement. Il se distingue par sa large plage de température de fonctionnement de -40° à +60° (version +50° également disponible) Celsius ainsi que par sa très haute étanchéité IP66. Il doit cette étanchéité à sa conception sophistiquée. Le diffuseur en polycarbonate est fixé de manière permanente au boîtier au moyen d'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 les entrepôts, y compris dans les zones difficiles d'accès en raison de sa taille minimale. Le luminaire Industry Slim Led est disponible en plusieurs versions : avec différentes optiques, à large distribution, à distribution étroite et pour les entrepôts à hauts rayonnages, et cinq types de diffuseur, dont un diffuseur anti-reflet.

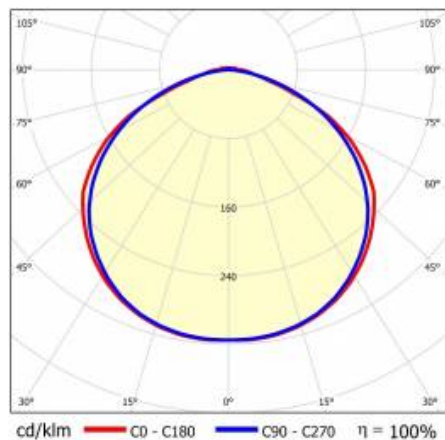
INDUSTRY SLIM LED ENDURA 50°C 1177MM 10600LM 840 IP66 46X117D LS2 (69W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	945663	Optique:	46x117D
EAN:	5905963945663	Matériel optique:	PC
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	aluminium
Puissance nominale du luminaire [W]:	69	Couleur du corps:	gris
Flux lumineux du luminaire [lm]:	10600	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1177/50/75
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Résistance aux chocs:	IK09
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP66
Classe énergétique:	C	Méthode de montage:	Natynk/Zwieszany
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	de -40 à +50
Température de couleur [K]:	4000	Câble - type:	LS2
SDMC:	3	Câblage traversant:	2x1,5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	179000	Poids net [kg]:	2.180
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	112000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	54000	Certificat CE:	163/2023
Angle d'éclairage [°]:	46x117	Certificat ENEC:	0362/ENEC/24
Matériau du diffuseur:	PC	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF
Type de diffuseur:	transparent	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Couleur du diffuseur:	transparent	Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 16 décembre 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: 163/2023