INDUSTRY SLIM LED ENDURA 60°C 1177MM 9000LM 840 IP66 120D DALI (55W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Puissance nominale du luminaire [W]*: 55

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 9000

Tension d'alimentation nominale [V]: 220 - 240

Fréquence [Hz]: 50-60

Classe énergétique:

Classe de protection:

Angle d'éclairage [°]: 120

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 économe 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 60°C 1177MM 9000LM 840 IP66 120D DALI (55W)

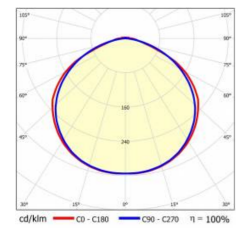
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	945410
EAN:	5905963945410
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	55
Flux lumineux du luminaire [lm]:	9000
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	163
Classe énergétique:	В
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	179000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	112000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	54000
Angle d'éclairage [°]:	120
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	transparent

Couleur du diffuseur:	transparent
Optique:	120D
Matériel optique:	PC
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1177/50/75
Résistance aux chocs:	IK09
Degré d'étanchéité:	IP66
Méthode de montage:	Natynk/Zwieszany
Température de travail [° C]:	de -40 à +60
DIMM DALI:	oui
Poids net [kg]:	2.160
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	163/2023
Certificat ENEC:	0362/ENEC/24
Instructions d'installation:	Télécharger le PDF
Plik LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



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 %



