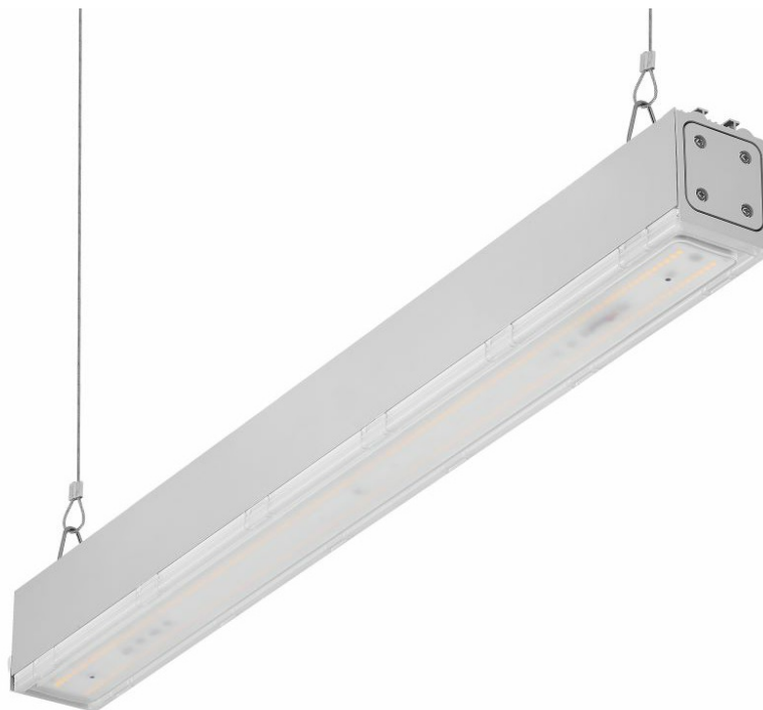


INDUSTRY SLIM LED 590MM 4450LM 840 IP66 105D (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



INDUSTRY SLIM LED 590MM 4450LM 840 IP66 105D (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Puissance nominale du luminaire [W]*:	14
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2000 - 45500
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5000
Matériau du corps:	aluminium; profil aluminiowy
Couleur du corps:	RAL 7016; czarny; srebrny; szary
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	OPAL; Przezroczysty; clear; transparentny
Matériel optique:	PC
Méthode de montage:	natynkowy, zwieszany

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



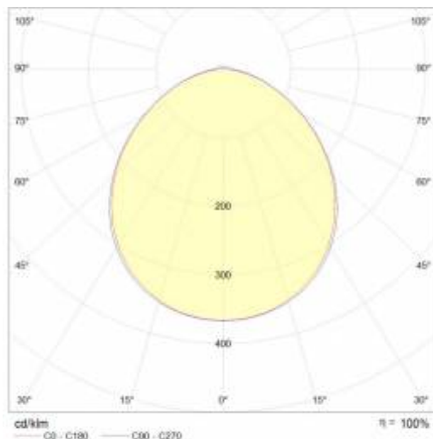
INDUSTRY SLIM LED 590MM 4450LM 840 IP66 105D (33W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	x	Matériel optique:	PC
EAN:	x	Matériau du corps:	aluminium; profil aluminiowy
Puissance nominale du luminaire [W]:	14	Couleur du corps:	RAL 7016; czarny; srebrny; szary
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2000 - 45500	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	max 3600/50/75
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Degré d'étanchéité:	IP66
Fréquence [Hz]:	50 - 60; 50-60	Résistance aux chocs:	IK09
Classe énergétique:	B; C; D; E; G	Méthode de montage:	natynkowy, zwieszany
Classe de protection:	I; II	Température de travail [° C]:	od -25 do +35; od -35 do +35
Température de couleur [K]:	3000; 4000; 5000	DIMM DALI:	oui
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80; >90	Câble - type:	5x1,5; 5x2,5
SDMC:	≤ 3	Câblage traversant:	LS2; LS2,5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	max 179000	UGR (4H8H):	<19
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	max 113000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	max 54000	Certificat CE:	109/2022; 167/2023; 30/2022; 31/2024
Angle d'éclairage [°]:	40/30 - 120	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du diffuseur:	PC	Anti-vandale:	oui
Optique:	max 120D		

COURBES LÉGÈRES



INDUSTRY SLIM LED 590MM 4450LM 840 IP66 105D (33W)

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: 25 mars 2024

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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl