

INDUSTRY LED EVO 1490MM 12150LM IP23 DALI LS1 840 BUTTERFLY (90W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	540462
Degré d'étanchéité:	IP23
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	90
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	12150
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	D
Optique:	lentille linéaire
Angle d'éclairage [°]:	butterfly

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire industriel IP23 avec panneaux LED à économie d'énergie intégrés est fabriqué en tôle d'acier galvanisé. Grâce à l'utilisation de lentilles linéaires, il est disponible avec les répartitions suivantes : 90°, 60°, 45°, 20°, asymétrique et „butterfly”.

APPLICATION

Luminaire à LED multifonctionnel conçu pour éclairer les entrepôts, les magasins de grand format, les halls de production, les installations sportives. Le luminaire qui convient à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires fluorescents traditionnels par des solutions à LED économes en énergie.

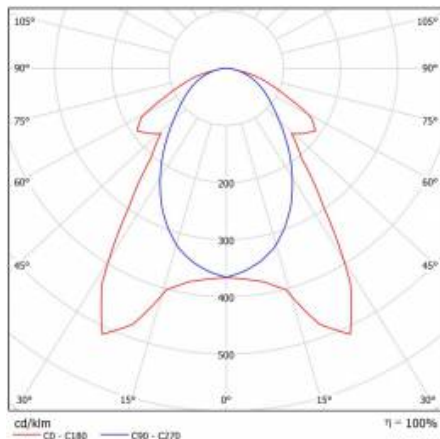
INDUSTRY LED EVO 1490MM 12150LM IP23 DALI LS1 840 BUTTERFLY (90W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	90	Degré d'étanchéité:	IP23
Puissance nominale du luminaire [W]:	96	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	12150	Câblage traversant:	LS1
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	127	Poids net du luminaire [kg]:	3.700
Classe énergétique:	D	Certificat CE:	129/2018
Classe de protection:	I	Référence:	540462
Température de couleur [K]:	4000	EAN:	5,90596E+12
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	lattes
SDMC:	≤ 3	Certificat PZH:	HK/K/1190/02/2016
Facteur de puissance:	0.98	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	100000
Angle d'éclairage [°]:	butterfly	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	60000
Matériel optique:	PMMA	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Optique:	lentille linéaire	Type de diffusion:	butterfly
Matériau du corps du luminaire:	tôle d'acier galvanisée	Classe ETIM:	EC000109
Couleur du corps du luminaire:	d'argent	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Dimensions (H / L / P / Z) [mm]:	1490/137/70	Garantie [années]:	5
Dimensions de montage [mm]:	1460	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



INDUSTRY LED EVO 1490MM 12150LM IP23 DALI LS1 840 BUTTERFLY (90W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT
DÉTAILS TECHNIQUES



INDUSTRY LED - 0

INDUSTRY LED EVO 1490MM 12150LM IP23 DALI LS1 840 BUTTERFLY (90W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

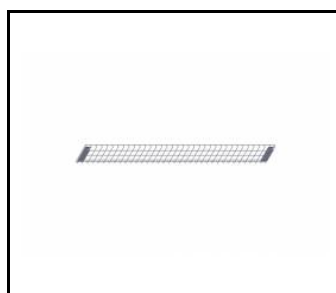
Référence	NOM
541247	INDUSTRY LED accrochée à une chaîne
543944	Industrie IP23 - crochet pour suspension
541254	Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED, INDUSTRY LED (2 pcs.)
540011	INDUSTRY LED, trame 1210 mm
540004	INDUSTRIE LED, trame 1490mm
541599	INDUSTRY LED grille de protection 1210mm
539992	INDUSTRY LED grille de protection 1490mm x3 (les versions jusqu'à 153W)



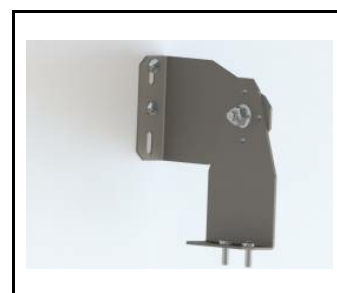
INDUSTRY LED accrochée à une chaîne (541247)



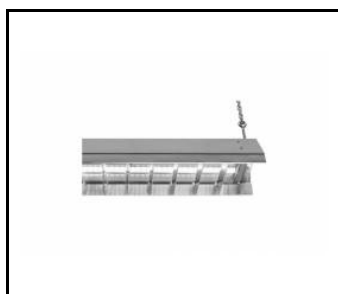
Industrie IP23 - crochet pour suspension (543944)



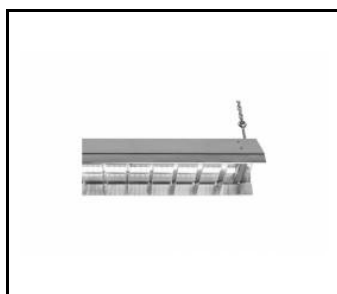
Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm (541254)



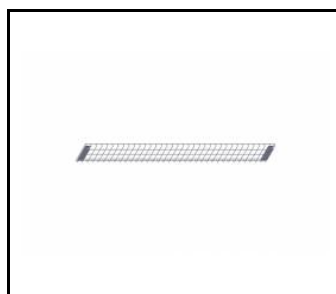
SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED, INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



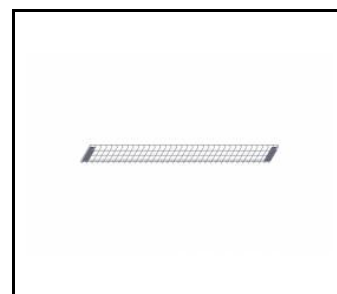
INDUSTRY LED, trame 1210 mm (540011)



INDUSTRIE LED, trame 1490mm (540004)



INDUSTRY LED grille de protection 1210mm (541599)



INDUSTRY LED grille de protection 1490mm x3 (les versions jusqu'à 153W) (539992)

Date de création de la carte: 07 listopad 2020

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



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



Certyfikat CE - Nr:129/2018