

# INDUSTRY LED EVO 1490MM DALI 13550LM IP23 840 LS2 20° SUPER FAISCEAU ÉTROIT 102W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	x
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP23
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK07
<b>Puissance nominale [W]:</b>	48
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	5900 - 23400
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>Classe énergétique:</b>	C; D; E
<b>Optique:</b>	soczewka liniowa
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	asymmetric; butterfly; 20; 45; 60; 90

## 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 DALI 13550LM IP23 840 LS2 20° SUPER FAISCEAU ÉTROIT 102W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

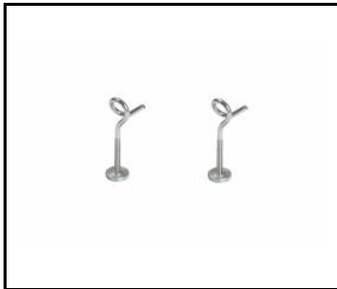
Source de lumière:	modul LED	Méthode de montage:	natynkowy, zwieszany
Puissance nominale [W]:	48	Température de travail [° C]:	od -15 do +35; od -20 do +35; od -25 do +35
Puissance nominale du luminaire [W]:	52	DIMM DALI:	oui
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Câblage traversant:	LS1; LS2
Fréquence [Hz]:	50-60	Certificat CE:	129/2018
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5900 - 23400	Référence:	x
Classe énergétique:	C; D; E	EAN:	x
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	lattes
Température de couleur [K]:	4000	Garantie [ans]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Certificat PZH:	HK/K/1190/02/2016
SDMC:	≤ 3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	67000; 77000; 100000
Facteur de puissance:	0.92; 0.94; 0.98	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	42000; 48000; 60000
Angle d'éclairage [°]:	asymmetric; butterfly; 20; 45; 60; 90	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	20000; 23000; 35000
Matériel optique:	PMMA	Type de diffusion:	asymetryczny; butterfly; open space
Optique:	soczewka liniowa	Accessoires supplémentaires:	siatka ochronna, raster przeciwolśnieniowy, hak do montażu na linie
Matériau du corps:	blacha stalowa malowana proszkowo; blacha stalowa ocynkowana	Classe ETIM:	EC000109
Couleur du corps:	srebrny	Câble - type:	5x2,5; 7x2,5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1210/137/70; 1490/137/70; 1490/190/70	Accessoires inclus:	presse-étoupe, décharge de traction, 2x cache-câbles, vis, chevilles 6 mm
Dimensions de montage [mm]:	1180; 1460	Sécurité photobiologique:	groupe ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Résistance aux chocs:	IK07	Garantie [années]:	5
Degré d'étanchéité:	IP23	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

# INDUSTRY LED EVO 1490MM DALI 13550LM IP23 840 LS2 20° SUPER FAISCEAU ÉTROIT 102W

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

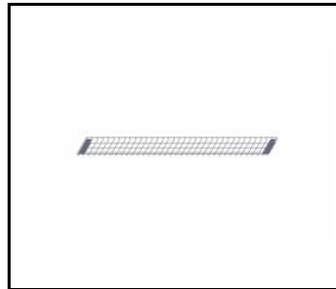
Référence	NOM
541247	INDUSTRY LED accrochée à une chaîne
543944	Industrie IP23 - crochet pour suspension
541254	Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm
908200	SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.)
540011	INDUSTRY LED. trame 1210 mm
540004	INDUSTRIE LED. trame 1490mm
541599	INDUSTRY LED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



INDUSTRY LED accrochée à une chaîne (541247)



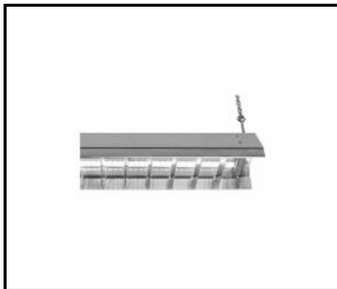
Industrie IP23 - crochet pour suspension (543944)



Grille de protection INDUSTRY LED 1490mm (541254)



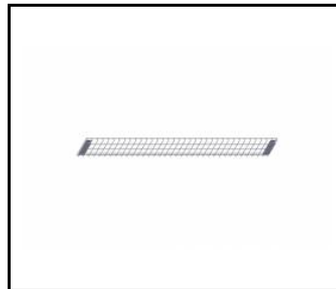
SUPPORT RÉGLABLE - TYTAN LED. INDUSTRY LED (2 pcs.) (908200)



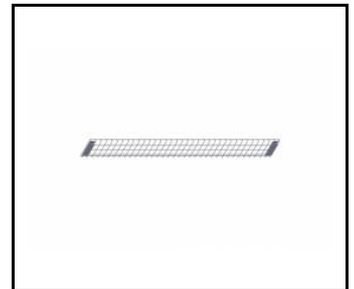
INDUSTRY LED. trame 1210 mm (540011)



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 novembre 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 \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



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



Certificat CE - Nr:129/2018