

INDUSTRY LED BASIC 1490MM 9500LM IP23 LS1 840 45° (66W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	531255
Degré d'étanchéité:	IP23
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	66
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	9500
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	tôle galvanisée

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 BASIC 1490MM 9500LM IP23 LS1 840 45° (66W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP23
Puissance nominale [W]:	66	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Puissance nominale du luminaire [W]:	73	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Câblage traversant:	LS1
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	3.600
Flux lumineux du luminaire [lm]:	9500	Référence:	531255
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	130	EAN:	5,90596E+12
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	lattes
Classe de protection:	I	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension continue [V]:	176 – 276
SDMC:	≤ 3	Type de diffusion:	open space
Facteur de puissance:	0.94	Garantie [ans]:	3
Matériel optique:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Optique:	lentille linéaire	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	122000
Matériau du corps:	tôle galvanisée	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1490/137/70	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Dimensions de montage [mm]:	1460	Garantie [années]:	5
Résistance aux chocs:	IK07	Instructions d'installation:	Télécharger le PDF

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:105/2019



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

côté 2/2