

INDUSTRY LED BASIC 1210MM 7050LM IP23 DALI LS1 840 45° (53W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP23
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	53
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6250 - 9750
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D; E
Matériau du corps:	blacha ocynkowana

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 1210MM 7050LM IP23 DALI LS1 840 45° (53W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	modul LED	Température de travail [° C]:	od -20 do +35
Puissance nominale [W]:	53	DIMM DALI:	oui
Puissance nominale du luminaire [W]:	55	Câble - type:	5x2,5; 7x2,5
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Câblage traversant:	LS1; LS2
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	2.900; 3.100; 3.600; 3.800
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6250 - 9750	Référence:	x
Classe énergétique:	D; E	EAN:	x
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	lattes
Température de couleur [K]:	4000	Mode de fonctionnement d'urgence:	M
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension alternative [V]:	198 – 264
SDMC:	≤ 3	Plage de tension continue [V]:	176 – 276; 176 – 280
Facteur de puissance:	0.94	Type de diffusion:	open space
Matériel optique:	PMMA	Garantie [ans]:	3
Optique:	soczewka liniowa	Sécurité photobiologique:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Matériau du corps:	blacha ocynkowana	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	122000
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1210/137/70; 1490/137/70	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Dimensions de montage [mm]:	1180; 1460	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Résistance aux chocs:	IK07	Garantie [années]:	5
Degré d'étanchéité:	IP23	Instructions d'installation:	Pobierz PDF
Méthode de montage:	natynkowy, zwieszany		

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