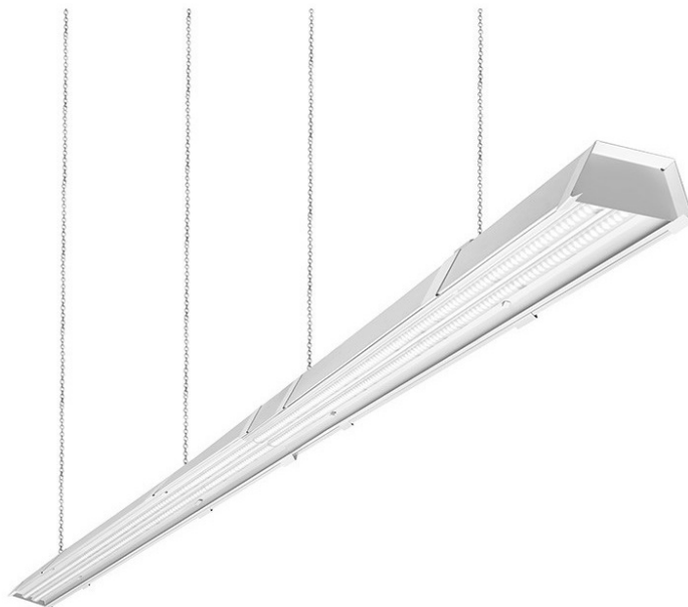


LINEA LED EVO 1404MM 3150LM DALI LS2 840 ASYMÉTRIQUE (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	150838
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale [W]:	22
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3150
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le système de luminaires industriels suspendus avec panneau LED à économie d'énergie intégré. Un connecteur linéaire et un câblage traversant permettent de raccorder rapidement les luminaires pour former une ligne de lumière. Le système de montage de la carte à diodes utilisé permet une installation et une connexion électrique faciles. Disponible en versions avec puissances de 22 W, 30 W et 60 W. Grâce à l'utilisation de lentilles linéaires, il est possible de l'adapter à différents besoins d'éclairage – 6 angles de distribution : 90°, 60°, 45°, 20°, asymétrique, butterfly.

APPLICATION

Luminaire à LED polyvalent conçu pour une utilisation intérieure, particulièrement recommandé pour l'éclairage de grandes surfaces commerciales, de fabrication et d'entrepôt. Le luminaire convient à la fois pour les nouvelles applications ainsi que pour remplacer les luminaires traditionnels T8 et T5 par des solutions à LED économes en énergie.

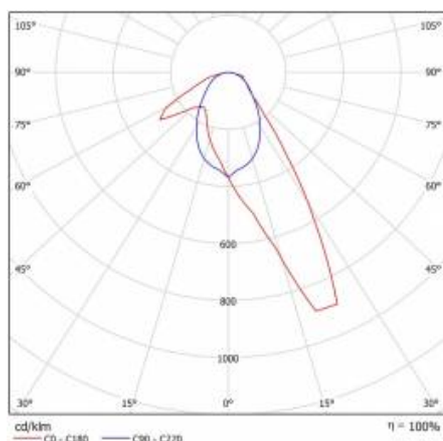
LINEA LED EVO 1404MM 3150LM DALI LS2 840 ASYMÉTRIQUE (22W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Dimensions de montage [mm]:	1110
Puissance nominale [W]:	22	Résistance aux chocs:	IK07
Puissance nominale du luminaire [W]:	23.20	Degré d'étanchéité:	IP20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3150	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	136	Câblage traversant:	LS2
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	3.500
Classe de protection:	I	Certificat CE:	22/2017
Température de couleur [K]:	4000	Référence:	150838
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5,90596E+12
SDMC:	≤ 3	Type de catégorie:	systèmes
Facteur de puissance:	0.98	Type de diffusion:	asymétrique
Angle d'éclairage [°]:	Asymmetric	Classe ETIM:	EC000282
Matériau du diffuseur:	PMMA	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	laitier	Garantie [ans]:	5
Matériel optique:	PMMA	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	116000
Optique:	lentille linéaire	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	35000
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	72000
Couleur du corps:	blanc	Garantie [années]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1404/115/64	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



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: 22/2017



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