

LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I CL IP20 NT ALU 830 (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	COB LED
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale [W]:	10
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	825
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe énergétique:	F
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	PMMA

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

La famille de luminaires Lungo est une proposition qui donnera à chaque intérieur un caractère chic et original. La combinaison des différentes tailles et couleurs des luminaires permettra de créer des compositions originales qui décoreront des intérieurs aménagés de manière moderne.

APPLICATION

Le luminaire est destiné aux zones de circulation intérieures incluses dans le tableau 5.1 de la norme EN12464.

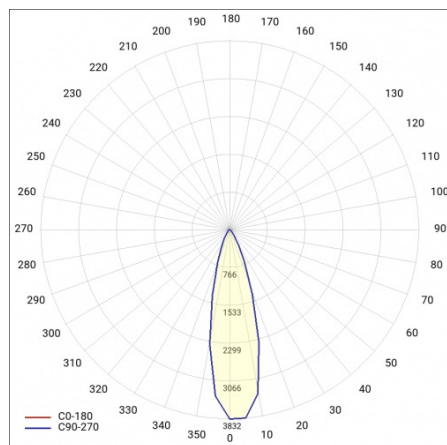
LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I CL IP20 NT ALU 830 (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale [W]:	10	Matériau du diffuseur:	PMMA
Source de lumière:	COB LED	Type de diffuseur:	PRM
Température de couleur [K]:	3000	Matériel optique:	PMMA
Flux lumineux du luminaire [lm]:	825	Optique:	lentille prismatique
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Matériau du corps:	aluminium
Angle d'éclairage [°]:	24	Dimensions de montage [mm]:	36
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP20
Couleur du corps:	aluminium	Méthode de montage:	en saillie
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	82	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	60/250	Poids net [kg]:	0.400
Classe énergétique:	F	Certificat CE:	229/2023
Classe de protection:	I	Référence:	645563
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	EAN:	5905963637032
SDMC:	≤ 3	Type de catégorie:	downlight
Facteur de puissance:	0.99	Garantie [ans]:	2
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	40000	Instructions d'installation:	Download PDF
		Pliq LDT:	Download

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 17 février 2025

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: 229/2023



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