

# LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H250 I CL IP20 NT NOIR 830 (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	645327
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:	noir
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.

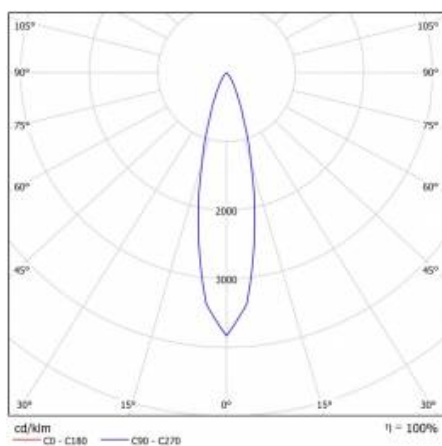
# LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H250 I CL IP20 NT NOIR 830 (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	COB LED	Matériel optique:	PMMA
Puissance nominale [W]:	10	Optique:	lentille prismatique
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Matériau du corps:	aluminium
Fréquence [Hz]:	50-60	Couleur du corps:	noir
Flux lumineux du luminaire [lm]:	825	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	60/250
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	82	Dimensions de montage [mm]:	36
Classe énergétique:	F	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe de protection:	I	Méthode de montage:	en saillie
Température de couleur [K]:	3000	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	0.400
SDMC:	≤ 3	Certificat CE:	<a href="#">229/2023</a>
Facteur de puissance:	0.99	Référence:	645327
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	40000	EAN:	5905963637322
Angle d'éclairage [°]:	50	Type de catégorie:	downlight
Matériau du diffuseur:	PMMA	Garantie [ans]:	2
Type de diffuseur:	PRM	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 08 décembre 2021

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