

LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I CL IP20 NT NOIR 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:	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.

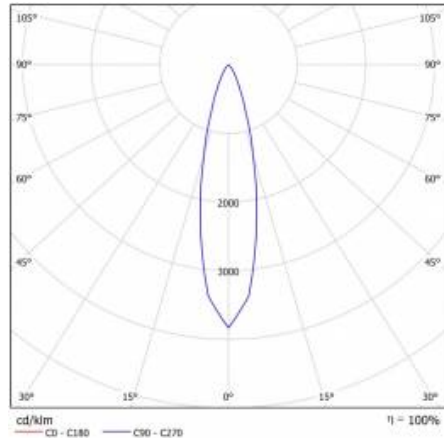
LUNGO 825 LM 24 ST FI60 H250 I CL IP20 NT NOIR 830 (10W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	COB LED	Optique:	lentille prismatique
Puissance nominale [W]:	10	Matériau du corps:	aluminium
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Couleur du corps:	noir
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	60/250
Flux lumineux du luminaire [lm]:	825	Dimensions de montage [mm]:	36
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	82	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	F	Méthode de montage:	en saillie
Classe de protection:	I	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Température de couleur [K]:	3000	Poids net [kg]:	0.400
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Certificat CE:	229/2023
SDMC:	3	Référence:	645532
Facteur de puissance:	0.99	EAN:	5905963637001
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	40000	Type de catégorie:	luminaires décoratifs
Angle d'éclairage [°]:	24	Garantie [ans]:	2
Matériau du diffuseur:	PMMA	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	PRM	Plik LDT:	Download
Matériel optique:	PMMA		

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