LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H250 I CL IP20 SUSPENDU 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:

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 SUSPENDU NOIR 830 (10W)

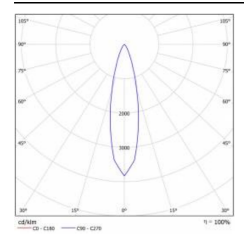
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	COB LED
Puissance nominale [W]:	10
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	825
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	82
Classe énergétique:	F
Classe de protection:	1
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Facteur de puissance:	0.99
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	40000
Angle d'éclairage [°]:	50
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	PRM

Matériel optique:	PMMA
Optique:	lentille prismatique
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	noir
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	60/250/1500
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	suspendu
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Poids net [kg]:	0.500
Certificat CE:	229/2023
Référence:	645365
EAN:	5905963637445
Type de catégorie:	luminaires décoratifs
Garantie [ans]:	2
Instructions d'installation:	Download PDF
Plik LDT:	<u>Download</u>

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 %



