

LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H145 I CL IP20 SUSPENDU BLANC 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:	blanc
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.

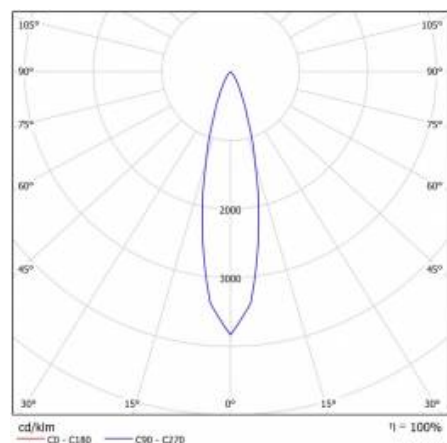
LUNGO 825 LM 50 ST FI60 H145 I CL IP20 SUSPENDU BLANC 830 (10W)

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:	blanc
Flux lumineux du luminaire [lm]:	825	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	60/145/1500
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	82	Degré d'étanchéité:	IP20
Classe énergétique:	F	Méthode de montage:	suspendu
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:	645266
Facteur de puissance:	0.99	EAN:	5905963637414
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	40000	Type de catégorie:	luminaires décoratifs
Angle d'éclairage [°]:	50	Garantie [ans]:	2
Matériau du diffuseur:	PMMA	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffuseur:	PRM	Plik 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