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:

Matériau du corps: aluminium

Couleur du corps: gris

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)

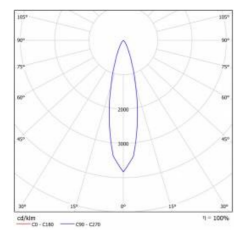
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

ource de lumière:	COB LED
uissance nominale [W]:	10
	·-
ension d'alimentation nominale [V]:	220-240
réquence [Hz]:	50-60
ux lumineux du luminaire [lm]:	825
fficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	82
lasse énergétique:	F
lasse de protection:	1
empérature de couleur [K]:	3000
dice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
DMC:	3
acteur de puissance:	0.99
urée de vie de la LED L70B50 [h]:	40000
ngle d'éclairage [°]:	24
latériau du diffuseur:	PMMA
ype de diffuseur:	PRM
latériel optique:	PMMA

Optique:	lentille prismatique
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	gris
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	60/250
Dimensions de montage [mm]:	36
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	en saillie
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Poids net [kg]:	0.400
Certificat CE:	229/2023
Référence:	645563
EAN:	5905963637032
Type de catégorie:	luminaires décoratifs
Garantie [ans]:	2
Instructions d'installation:	Download PDF
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 %



