Dernière mise à jour des informations: Juin 2024

Configuration du produit: BU25

BU25: Applique murale/plafond ø89mm sans ballast électronique - Warm White - Effet Lame 180°



Référence produit

BU25: Applique murale/plafond ø89mm sans ballast électronique - Warm White - Effet Lame 180°

Description technique

Appareil d'éclairage mural et de plafond, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LEDs, optique Effet lame 180° brevetée. Le produit se compose d'une embase de support et d'un écran. L'embase est en aluminium moulé sous pression, traité par phosphochromatage, double couche de fond, soumise à passivation à 120°C. Elle est revêtue de peinture acrylique liquide cuite à 150°C, hautement résistante aux agents atmosphériques et aux rayons UV. L'optique, fixée au corps par un cache en cuivre, est en méthacrylate. Toutes les vis utilisées sont en inox A2.

Installation

Installation murale ou au plafond avec plaque d'ancrage mural en inox.

 Coloris
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)
 0.24



applique murale|en saillie au plafond

Câblage

Produit fourni avec câble sortant L=200mm. Ballast électronique à commander séparément.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')



650°C











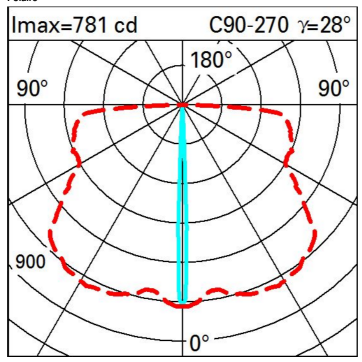




68 57

Données techniques			
lm du système:	150	MacAdam Step:	3
W du système:	4.5	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	600	Code Lampe:	LED
W source:	4.5	Nombre de lampes par groupe optique: Code ZVEI:	1
Efficacité lumineuse (lm/W,	33.3		
valeurs du système):			LED
lm en mode secours:	-	Nombre de groupes	1
Flux total émis à un angle	2	optiques:	
de 90° ou plus [Lm]:		Plage de température	De -30°C à 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.)	25	ambiante opérative:	
[%]:		Durée de vie du produit à la ≥ 50.000h Ta=25°C température ambiante	≥ 50.000h Ta=25°C
IRC (minimum):	80		
Température de couleur [K]:	3000	indiquée:	
		LED Courant [mA]:	550
		LLD Oodiant [IIIA].	550

Polaire



Isolux

