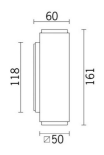
Design Mario iGuzzini Cucinella

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: BK11

BK11: Applique d'extérieur Up/Down - LED Blanc Chaud - transformateur électronique intégré Vin= de 100 à 240Vac - optique Wide Flood Up/Down





Référence produit

BK11: Applique d'extérieur Up/Down - LED Blanc Chaud - transformateur électronique intégré Vin= de 100 à 240Vac - optique Wide Flood Up/Down

Description technique

Applique d'extérieur à double faisceau lumineux, conçue pour être utilisée avec des sources lumineuses à LEDs blanc chaud, avec optique wide flood Up/Down. A poser au mur au moyen de la flasque en acier prévue à cet effet. L'appareil est formé d'un logement optique, une embase arrière et une flasque pour pose murale. Logement optique et embase arrière fabriqués en alliage d'aluminium moulé sous pression, peints à l'acrylique liquide (finition grise) ou liquide texturisée (finition blanche) à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV; flasque murale en acier inox Aisi 304. Double verre de sécurité sodique-calcique trempé transparent, avec sérigraphie grise personnalisée, épaisseur 4 mm, siliconé au logement optique; comprenant un serre-câble M14x1 en acier inox et un câble sortant en caoutchouc L=500mm; double circuit électronique avec LED couleur blanc chaud et réflecteurs internes en matière thermoplastique à haut pouvoir réfléchissant; transformateur électronique intégré Vin de 100 à 240Vac 50/60Hz. Toute la visserie externe utilisée est en acier inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN60598-1 et autres normes spécifiques.

Installation

A poser au mur au moyen de la flasque en acier inox prévue à cet effet. Pour la fixation, utiliser des chevilles pour béton, parpaing et brique pleine. Le produit peut être installé de façon à ce que les faisceaux lumineux puissent être orientés dans toutes les directions possibles (horizontale, verticale, oblique etc.).

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01) Noir (04) Gris (15) Marrone Ruggine (F5)	0.56

Montage

applique murale

Câblage

Transformateur électronique intégré Vin= de 100 à 240Vac 50/60Hz. Pour le raccordement électrique: Kit connecteur étanche IP68 (9581), connecteur direct IP68 (BZK6), boîte de dérivation avec bornes à enfichage rapide (BZK7)

Remarque

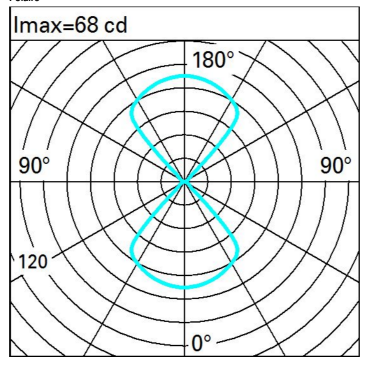
Produit comprenant la lampe à LEDs

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



Données techniques				
lm du système:	221	Température de couleur [K]:	: 3000	
W du système:	4.5	MacAdam Step:	3	
Im source:	410	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
W source:	2.9	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)	
Efficacité lumineuse (lm/W,	49.2	Code Lampe:	LED	
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1	
Im en mode secours:	-	groupe optique:		
Flux total émis à un angle	111	Code ZVEI:	LED	
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1	
Light Output Ratio (L.O.R.)	54	optiques:		
[%]:		Plage de température	De -30°C à 50°C.	
IRC (minimum):	80	ambiante opérative:		

Polaire



Isolux

