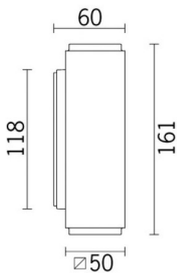


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: BK13

BK13: Applique d'extérieur Up/Down - LED BlancWarm - transformateur électronique intégré Vin= de 100 à 240Vac - optique lame de Lumière (Up) + Wide Flood (Down)

**Référence produit**

BK13: Applique d'extérieur Up/Down - LED BlancWarm - transformateur électronique intégré Vin= de 100 à 240Vac - optique lame de Lumière (Up) + Wide Flood (Down)

Description technique

Applique d'extérieur à double faisceau lumineux, conçue pour être utilisée avec des sources lumineuses à LEDs blanc chaud, avec optique lame de lumière (up) + wide flood (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. Optique lame de lumière en matière bicomposant, acrylique et polycarbonate, siliconée au logement optique (Up light); Optique wide flood avec verre de sécurité sodique-calcique trempé transparent, épaisseur 4mm, siliconé au logement optique (Down light); comprenant un serre-câble M14x1 en acier inox et un câble sortant en caoutchouc L=500mm; double circuit électronique avec LED couleur blanc chaud ; réflecteur interne en matière thermoplastique à haut pouvoir réfléchissant pour l'optique wide flood; 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

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

Poids (Kg)

0.56

Montage

applique sur bras/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

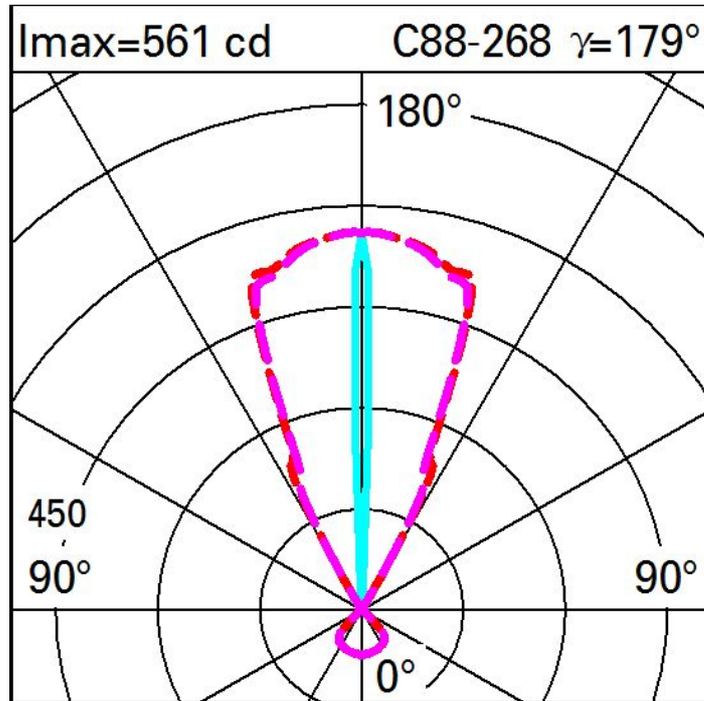
Produit comprenant la lampe à LEDs

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

**Données techniques**

Im du système:	156	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	6	MacAdam Step:	3
Im source:	600	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	4.3	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	26	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	33	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	26	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.

Polaire



Isolux

