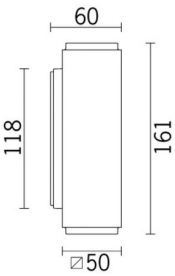


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: BK09

BK09: Applique d'extérieur Up/Down - LED Blanc Chaud - transformateur électronique intégré Vin= de 100 à 240Vac - optique lame de Lumière Up/Down



Référence produit

BK09: Applique d'extérieur Up/Down - LED Blanc Chaud - transformateur électronique intégré Vin= de 100 à 240Vac - optique lame de Lumière 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 lame de lumière 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 optique lame de lumière en matière bicomposant, acrylique et polycarbonate, siliconée au logement optique; comprenant un serre-câble M14x1 en acier inox et un câble sortant en caoutchouc L=500mm; double circuit électronique avec LED blanc chaud; 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 murale|en saillie au plafond

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

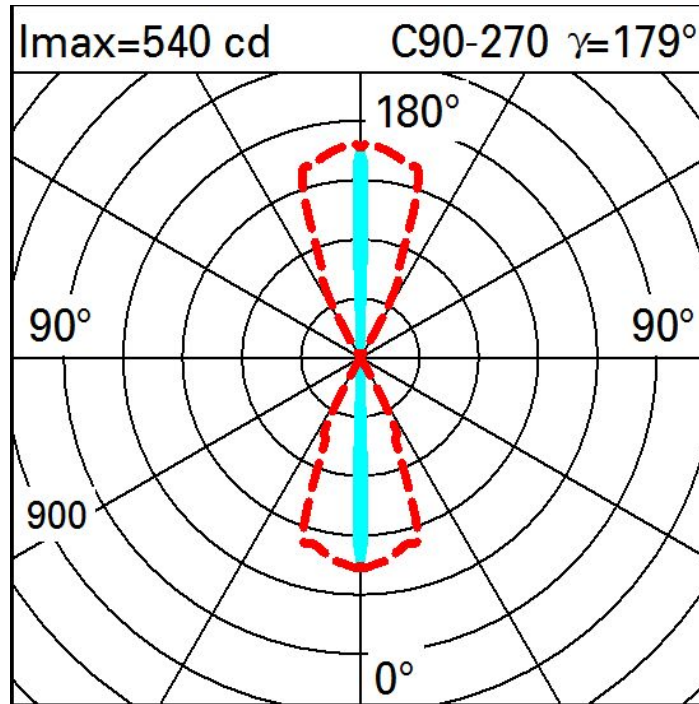
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

| | | | |
|--|-----|--|--------------------------------|
| Im du système: | 63 | Température de couleur [K]: | 3000 |
| W du système: | 7.6 | MacAdam Step: | 3 |
| Im source: | 790 | Durée de vie LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W source: | 5.7 | Durée de vie LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système): | 8.3 | 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]: | 32 | Code ZVEI: | LED |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 8 | Nombre de groupes optiques: | 1 |
| IRC (minimum): | 80 | Plage de température ambiante opérative: | De -30°C à 50°C. |

Polaire



Isolux

