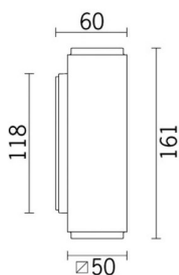


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: BK08

BK08: Applique d'extérieur Up/Down - LED Blanc Neutre - transformateur électronique intégré Vin= de 100 à 240Vac - optique lame de Lumière Up/Down

**Référence produit**

BK08: Applique d'extérieur Up/Down - LED Blanc Neutre - 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 neutre, 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 neutre; 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

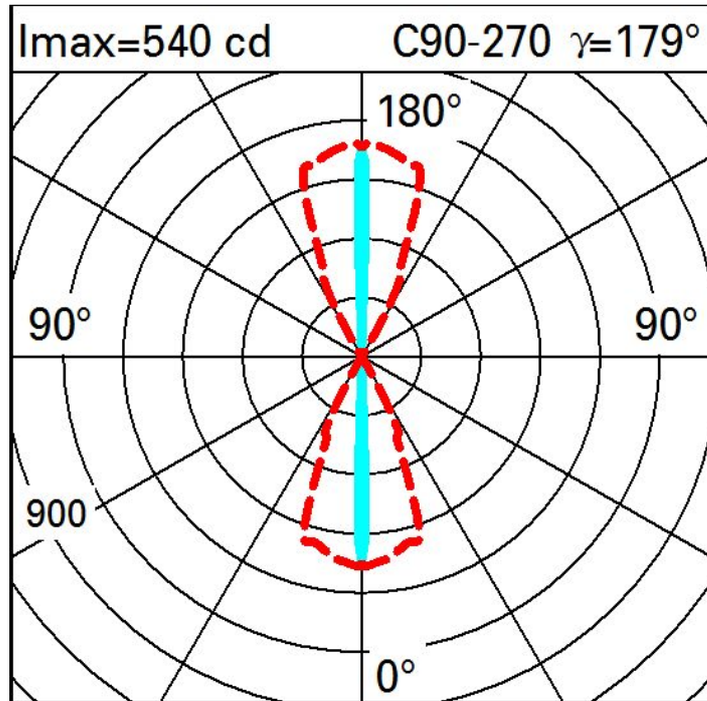
Produit comprenant la lampe à LEDs

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

**Données techniques**

Im du système:	63	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	7.6	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	790	Code Lampe:	LED
W source:	5.7	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	8.3	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	32	optiques:	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	8	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Température de couleur [K]:	4000	Courant d'appel:	20 A / 170 µs
MacAdam Step:	3	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
		Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel

Polaire



Isolux

