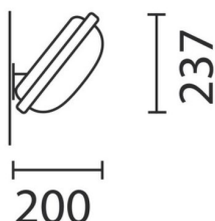


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: BH52

BH52: Applique - LED Blanc Neutre - ballast électronique 200÷240Vac - optique éclairage général



Référence produit

BH52: Applique - LED Blanc Neutre - ballast électronique 200÷240Vac - optique éclairage général **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Appareil en applique pour éclairage d'extérieur résidentiel prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED. Le groupe optique est composé d'un écran diffuseur en verre moulé, peint à l'intérieur, fixé sur le plateau de support en polycarbonate par un cadre extérieur en aluminium moulé sous pression, revêtu de peinture acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV. Joint en silicone (sans soufre) inséré entre écran et plateau. Équipé de circuit multi-LED de puissance coloris Neutral White 4200K fixé sur plaque de support en aluminium anodisé. Degré de protection du compartiment logeant les LED : IP55. Presse-étoupe PG9 en polyamide gris, prévu pour câbles D=7,5÷9,5mm. Le plafonnier peut être installé en mural à l'aide d'un bras en polycarbonate peint. Toutes les vis extérieures sont en inox A2. Les caractéristiques techniques des appareils sont conformes aux normes EN 60598-1 et détails.

Installation

Pour mur ou plafond, avec chevilles pour murs

Coloris

Noir (04) | Gris (15)

Montage

applique sur bras

Câblage

Groupe d'alimentation pourvu de ballast électronique IP67, 200÷240Vac ±10%, 50/60Hz et double connecteur à attache rapide prévu pour câbles 2x4mm².

Remarque

Produit fourni avec lampe à LED

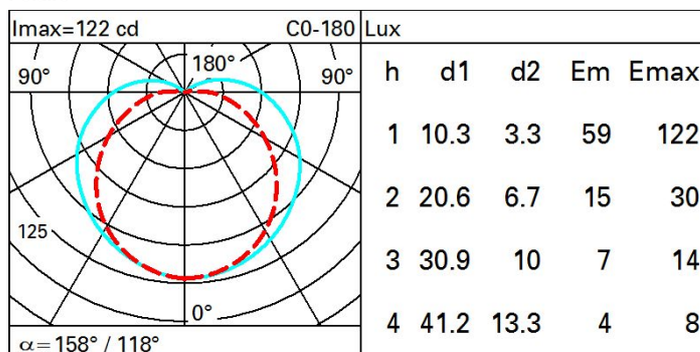
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	523	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	11	MacAdam Step:	3
Im source:	820	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	8.7	Pertes de l'alimentation [W]:	2.3
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	47.6	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]:	62	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	64	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C.

Polaire



Isolux

