Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BB77

BB77: Linealuce - Blanc Neutre - optique Flood



Référence produit

BB77: Linealuce - Blanc Neutre - optique Flood Attention ! Code abandonné

Description technique

Appareil d'éclairage direct à LED monochrome. Plaque multi-leds de puissance 21x1W Neutral White (4200°K). Optique Flood (F) à lentilles en matière plastique. Fourni avec filtre translucide en matière plastique, lampe et convertisseur électronique. Corps en aluminium extrudé soumis à phospho-chromatage, passivation à 120°C, avec extrémités en aluminium moulé sous pression et joints en silicone 50/60 Shore A, soumis à traitement post-cooling à 200°C. Peinture acrylique liquide à haute résistance aux agents atmosphériques et aux UV, cuisson à 150°C. Groupe optique fermé dans sa partie supérieure par un verre calco-sodique trempé, antidérapant (conforme à la classe R12 selon la norme DIN 51130) de 4mm d'épaisseur, fixé à l'aide d'un joint en silicone. Boîtier d'encastrement en aluminium avec bouchons en techno polymère, à commander séparément. Entrée de câble unique via un presse étoupe PG11 en laiton nickelé pour câbles de 6,5 à 11 mm de diamètre. Accessoires disponibles sur demande : écran anti-éblouissement et filtres colorés. Toutes les vis externes sont en acier inox A2.



Installation en encastré au sol, mur et plafond au moyen du boîtier d'encastrement à commander séparément.

Coloris

Gris (15)

Montage

encastré mural|encastré au plafond|enterré

Câblage

Groupe d'alimentation électronique situé dans l'appareil, 220÷240V 50÷60Hz.

Remarque

Disponible sur demande avec Led Cool White (6700K), rouge, verte et ambre. Accessoires disponibles : écran micro perforé, filtres colorés, boîtier d'encastrement et câbles de retenue pour installation au plafond et au mur.

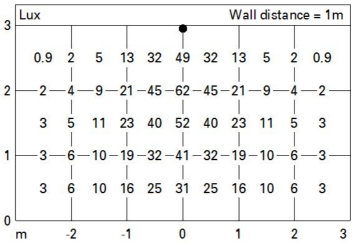


101

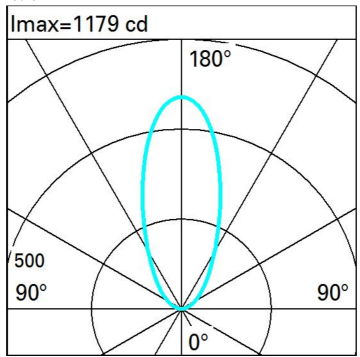
Données techniques

lm du système: 1082	IRC: 75
W du système: 27.9	Température de couleur [K]: 4200
Im source: 1868	MacAdam Step: 4
W source: 24	Durée de vie LED 1: 50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, 38.8	Code Lampe: LED
valeurs du système):	Nombre de lampes par 1
Im en mode secours: -	groupe optique:
Flux total émis à un angle 0	Code ZVEI: LED
de 90° ou plus [Lm]:	Nombre de groupes 1
Light Output Ratio (L.O.R.) 58	optiques:
[%]:	Plage de température De -20°C à +35°C.
Angle d'ouverture [°]: 42°	ambiante opérative:

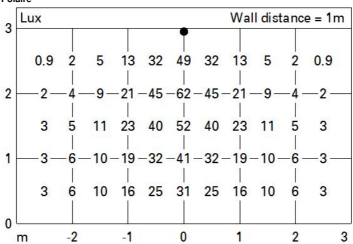
Polaire



Polaire



Polaire



Eclairements

