Linealuce

Design Jean-Michel Wilmotte iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2023

Configuration du produit: BB68

BB68: Module à LED avec câblage électronique Optique Spot



Référence produit

BB68: Module à LED avec câblage électronique Optique Spot Attention ! Code abandonné

Description technique

Luminaire à lumière directe prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique spot. Le corps est en aluminium extrudé EN1706AC 46100LF, soumis à un traitement de phosphochromatation et traité ensuite avec deux couches de fond, passivation à 120°C, avec embouts de fermeture en aluminium moulé sous pression équipés de joints en silicone 50/60 Shore A, soumis à un traitement après refroidissement (au four) 4/6 heures à 200° C; finition à la peinture acrylique liquide garantissant une résistance élevée aux agents atmosphériques et aux rayons UV, cuisson à 150° C. Le groupe optique est fermé dans sa partie supérieure par un écran en verre sodique calcique trempé, transparent et incolore, de 4 mm d'épaisseur, collé au silicone, muni de plaque avec LED de puissance. Optique avec lentille en matière plastique. Le produit est livré avec filtre translucide en matière plastique. Presseétoupe PG11 en laiton nickelé pour entrée du câble d'alimentation. Toutes les vis extérieures utilisées sont en acier inox A2.

Installation

Installation murale à l'aide de pattes de fixation, bras extensibles et orientables de± 90°. Installation plafond par plaque pour application à poser ou en plafonnier, filins de suspension et tige rigide.



Gris (15)

Montage

applique murale|en saillie au plafond|suspendu

Câblage

Bloc d'alimentation électronique logé à l'intérieur de l'appareil, 220 ÷ 240V 50 ÷ 60 Hz.

Remarque

Avec lampe. Disponible avec Led cool white (6700K), rouge, vert et ambre sur demande.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative') 8 EAC NOM-**IP66** IK05









Données techniques			
lm du système:	2062	Température de couleur [K]:	4200
W du système:	37.2	MacAdam Step:	4
Im source:	2490	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W source:	32	Pertes de l'alimentation [W]:	5.2
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	55.4	Code Lampe:	LED
		Nombre de lampes par	1
Im en mode secours:	-	groupe optique:	
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
		Nombre de groupes	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	83	optiques:	
[%]:			De -20°C à +35°C.
Angle d'ouverture [°]:	8°	ambiante opérative:	
IRC:	75		





