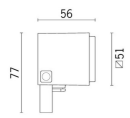
Design Mario iGuzzini Cucinella

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: BJ88

BJ88: Projecteur d'extérieur - LED Blanc Neutre - max 500mA - optique Lame de Lumière





Référence produit

BJ88: Projecteur d'extérieur - LED Blanc Neutre - max 500mA - optique Lame de Lumière

Description technique

Projecteur d'extérieur à lumière directe, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LEDs blanc neutre, avec optique lame de lumière. Pose au sol, mur, plafond au moyen d'une flasque orientable. L'appareil est formé d'un logement optique, une fermeture arrière et une flasque orientable. Logement optique et fermeture 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; Optique lame de lumière en matière bicomposant, acrylique et polycarbonate, siliconée au logement optique. Flasque de fixation orientable en aluminium peint; comprenant un serre-câble M14x1 en acier inox et câble sortant en caoutchouc noir avec fourreau antitranspiration L=300mm; circuit électronique avec LED couleur blanc neutre; transformateur électronique à commander séparément (max 500mA). 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

Pose au sol, mur, plafond au moyen d'une flasque orientable. Pour la fixation, utiliser des chevilles pour béton, parpaing et brique pleine.

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01) Noir (04) Gris (15) Marrone Ruggine (F5)	0.26

Montage

posé sur le sol

Câblage

Transformateur électronique à commander séparément.

Remarque

Produit comprenant la lampe à LEDs

Conforme à la norme EN60598-1 et à la règlementation en vigueur (o 'à la règlementation relative')













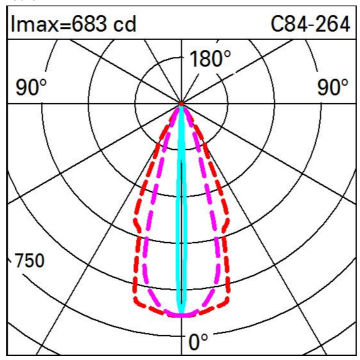






Données techniques			
lm du système:	41	MacAdam Step:	3
W du système:	4.2	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
lm source:	590	Durée de vie LED 2:	98,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	4.2	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	9.8	Nombre de lampes par groupe optique:	1
m en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	7	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	LED Courant [mA]:	500
Température de couleur [K]	4000		

Polaire



Isolux

