

Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: PB23.01

PB23: Cache accessoire avec module orientable - optique Spot



Référence produit

PB23: Cache accessoire avec module orientable - optique Spot

Description technique

Appareil rond orientable à rotation interne de 355° et mouvement basculant de 30° max prévu pour l'utilisation de source LED à technologie C.o.B. Version compatible avec Blade R diam 170mm (18 LED) avec dispositif d'accrochage à l'appareil et groupe d'alimentation DALI. Le corps principal orientable en aluminium moulé sous pression comprend une surface radiante qui garantit une excellente dissipation de la chaleur. Réflecteur à haute définition en matière thermoplastique métallisée - optique spot (16°). Structure avec collerette extérieure de butée en aluminium moulé sous pression. Bague intérieure en matière thermoplastique, disponible en différentes finitions, peintes ou métallisées. Verre de protection compris Le produit est fourni avec LED de tonalité de couleur 2700K à indice de rendu de couleur élevé IRC90.

Installation

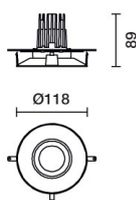
Accessoire downlight pour Blade R diam 170mm (18 LED)

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.37



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



Données techniques

Im du système:	897.9	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W du système:	12.0	Code Lampe:	LED
Im source:	1230	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	10	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	74.83	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
Angle d'ouverture [°]:	20°	% minimum de gradation:	1
IRC:	90	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	2700	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		