

Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: PB24

PB24: Cache accessoire avec module orientable - optique Medium



Référence produit

PB24: Cache accessoire avec module orientable - optique Medium

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 medium (26°). 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

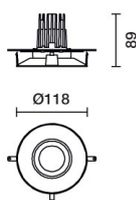
Accessoire downlight pour Blade R diam 170mm (18 LED)

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

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:	957.8	IRC:	90
W du système:	12.0	Température de couleur [K]:	2700
Im source:	1230	MacAdam Step:	2
W source:	10	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	79.82	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]:	0.0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	26°	Control:	DALI-2