

Blade R downlight

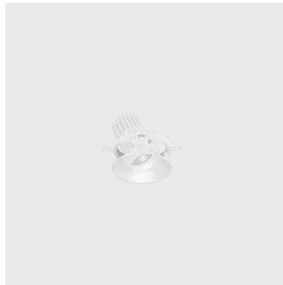
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

Configuration du produit: PB17.01

PB17: Appareil rond orientable



Référence produit

PB17: Appareil rond orientable

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 125mm (12 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 (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 3000K à indice de rendu de couleur élevé IRC90.

Installation

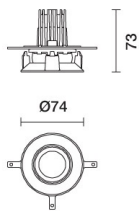
Accessoire downlight pour Blade R diam 125mm (12 LED)

Coloris

Blanc (01)

Poids (Kg)

0.27



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



IP20

IP23

Sur la partie visible
du produit une fois installé



Données techniques

Im du système:	511.2	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	8.1	MacAdam Step:	2
Im source:	720	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W source:	6	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	63.11	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.) [%]:	71	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	14°	Control:	DALI-2
IRC:	90		