

## Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Août 2024

### Configuration du produit: RL24.01

RL24: Appareil rond orientable



#### Référence produit

RL24: 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 4000K à indice de rendu de couleur élevé IRC90.

#### Installation

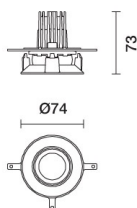
Accessoire downlight pour Blade R diam 125mm (12 LED)

#### Coloris

Blanc (01)

#### Poids (Kg)

0.27



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



#### Données techniques

Im du système:	546.7	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W du système:	8.1	Voltage [V]:	230
Im source:	770	Code Lampe:	LED
W source:	6	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	67.49	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0.0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Courant d'appel:	18 A / 250 µs
Angle d'ouverture [°]:	14°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
IRC:	90	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	4000	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2