

## Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

### Configuration du produit: RL23+GOBO\_D02+F\_1M

RL23: Cache accessoire avec projecteur framer



#### Référence produit

RL23: Cache accessoire avec projecteur framer

#### Description technique

Appareil rond orientable miniaturisé avec projecteur cadreur à LED de tonalité de couleur warm 3500K. Version compatible avec Blade R diam 125mm (12LED) avec dispositif d'accrochage à l'appareil et groupe d'alimentation DALI. Corps technique pour source LED en fonte de zamak ; réflecteur OptiBeam à haute définition. Le groupe optique en aluminium comprend un système optique télécentrique complexe à quatre lentilles en verre traité anti-reflets. Bague de mise au point manuelle en aluminium anodisé noir. L'innovant système optique, avec la possibilité de réglage manuel, permet d'obtenir un éclairage précis sur le mur, bien défini, sans auréoles ni bavures. Le groupe optique est fixé au corps technique par un système magnétique pratique et rapide ; cette solution permet une rotation de 360° qui accroît nettement la polyvalence d'utilisation. Le projecteur - conçu pour obtenir une émission précise de forme circulaire - est fourni avec un gobo intégré Ø 4 mm ; le produit est fourni avec d'autres gobos de différents diamètres de projection - Ø 2-3-5 mm - pour répondre aux différentes exigences d'orientation. Système rapide de branchement électrique et mécanique de l'adaptateur sur le rail sans nécessité d'outils.

#### Installation

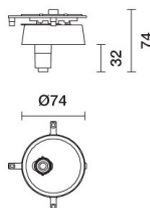
Accessoire downlight pour Blade R diam 125mm (12 LED)

#### Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

#### Poids (Kg)

0.41



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



#### Données techniques

Im du système:	3.6	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W du système:	3.8	Code Lampe:	LED
Im source:	180	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	2	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	0.95	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:	5 A / - µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	2	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 81 appareils B16A: 130 appareils C10A: 135 appareils C16A: 221 appareils
Angle d'ouverture [°]:	8°	% minimum de gradation:	1
IRC:	90	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3500	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		