

Blade R downlight

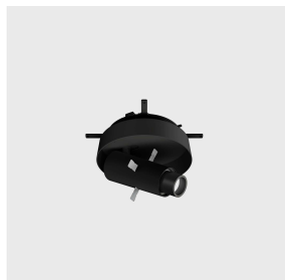
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

Configuration du produit: RL29+GOBO_D05+F_MAX

RL29: Cache accessoire avec projecteur framer - Blocage mécanique de l'inclinaison



Référence produit

RL29: Cache accessoire avec projecteur framer - Blocage mécanique de l'inclinaison

Description technique

Appareil rond avec projecteur cadreur à LED de tonalité de couleur warm 3500K orientable miniaturisé. Version compatible avec Blade R diam 170mm (18 LED) avec dispositif d'accrochage à l'appareil et groupe d'alimentation DALI. Corps technique pour source LED en aluminium moulé sous pression - Un axe extérieur à action manuelle permet de bloquer l'inclinaison du corps éclairant et garantit stabilité et précision d'orientation. Réflecteur OptiBeam à haute définition. Le groupe optique en aluminium comprend un système optique télécentrique évolué composé de quatre lentilles en verre traité antireflets. Bague pour focalisation manuelle en aluminium anodisé noir. L'innovant système optique, combiné à la possibilité de réglage manuel et aux quatre déflecteurs de découpage, permet d'obtenir un éclairage ponctuel sur le mur, bien défini et 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 augmente significativement les possibilités d'utilisation. Le projecteur est conçu pour obtenir une émission de forme carrée, rectangulaire ou irrégulière en manœuvrant les déflecteurs ; deux gobos pour formes circulaires sont fournis avec le produit.

Installation

Accessoire avec projecteur cadreur orientable miniaturisé pour Blade R diam 170mm (18 LED)

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

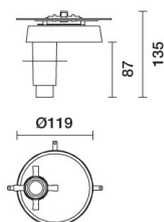
Poids (Kg)

0.61

Remarque

Système de blocage mécanique de l'inclinaison avec dispositif manuel.

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



Données techniques

| | | | |
|--|------|---|---|
| Im du système: | 35.5 | Durée de vie LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| W du système: | 8.5 | Code Lampe: | LED |
| Im source: | 710 | Nombre de lampes par groupe optique: | 1 |
| W source: | 6.4 | Code ZVEI: | LED |
| Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): | 4.18 | 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.) [%]: | 5 | Nombre maximal d'appareils par disjoncteur: | B10A: 81 appareils B16A: 130 appareils C10A: 135 appareils C16A: 221 appareils |
| Angle d'ouverture [°]: | 12° | % 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 | | |