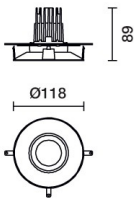


Blade R downlight

Dernière mise à jour des informations: Août 2024

Configuration du produit: RL31
RL31: Cache accessoire avec module orientable



Référence produit
RL31: Cache accessoire avec module 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 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 4000K 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 (o 'à la réglementation relative')

IP20

IP23

Sur la partie visible
du produit une fois installé

Données techniques			
Im du système:	1090.18	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W du système:	12.1	Code Lampe:	LED
Im source:	1400	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	10	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	90.1	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:	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
Angle d'ouverture [°]:	26°	% minimum de gradation:	1
IRC:	90	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		