

Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QX46

QX46: Cache accessoire pour lumière diffuse à double émission



Référence produit

QX46: Cache accessoire pour lumière diffuse à double émission

Description technique

Appareil rond fixe 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. Réflecteur métallisé aux vapeurs d'aluminium sous vide avec couche de protection anti-rayures. Dissipateur en aluminium moulé sous pression, peint coloris gris. Le produit est pourvu de LED tonalité neutral white (4 000K). Émission lumineuse UGR<19 L<3000 cd/m² idéale pour lieux accueillant des écrans d'ordinateurs.

Installation

Accessoire downlight pour Blade R diam 170mm (18 LED)

Coloris

Blanc/Aluminium (39) | Noir/Aluminium (40)

Poids (Kg)

0.34

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



Données techniques

Im du système:	782.0	IRC:	90
W du système:	7.3	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	920	MacAdam Step:	2
W source:	5.6	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	107.12	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.) [%]:	85	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	66°	Control:	DALI-2