

Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: QW41

QW41: Appareil rond fixe - Pour Blade R Ø 170mm.



Référence produit

QW41: Appareil rond fixe - Pour Blade R Ø 170mm.

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 avec systèmes de gestion DT8. Réflecteur métallisé aux vapeurs d'aluminium sous vide avec couche de protection anti-rayures. Dissipateur en aluminium moulé sous pression, peint coloris gris. Fourni avec LED Tunable White à variation de température de couleur de 2700K à 3000K. 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)

0.55

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



Données techniques

Im du système:	808.5	Température de couleur [K]:	Tunable white
W du système:	9.6	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im source:	1050	Code Lampe:	LED
W source:	6.7	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	84.22	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.) [%]:	77	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 13 appareils B16A: 22 appareils C10A: 22 appareils C16A: 37 appareils
Angle d'ouverture [°]:	64°	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
IRC:	80	Control:	DALI-2