

Blade R downlight

Dernière mise à jour des informations: Août 2024

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	Poids (Kg)
Blanc/Aluminium (39) Noir/Aluminium (40)	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	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W du système:	7.3	Code Lampe:	LED
Im source:	920	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	5.6	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	107.12	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.) [%]:	85	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
Angle d'ouverture [°]:	66°	% 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		