

## Blade R downlight

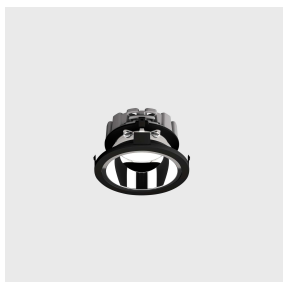
Design iGuzzini

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

### Configuration du produit: QW39

QW39: Cache accessoire pour lumière diffuse - UGR < 19



### Référence produit

QW39: Cache accessoire pour lumière diffuse - UGR < 19

### 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 DT6. 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 warm white (3000K). Émission lumineuse UGR<19 L<3000 cd/m<sup>2</sup> 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 (o 'à la réglementation relative')



### Données techniques

Im du système:	722.5	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W du système:	7.3	Code Lampe:	LED
Im source:	850	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	5.6	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	98.97	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]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		