

Blade R downlight

Dernière mise à jour des informations: Août 2024

Configuration du produit: QW42
QW42: Cache accessoire pour lumière diffuse - Tunable White + RGB



Référence produit
QW42: Cache accessoire pour lumière diffuse - Tunable White + RGB

Description technique
Appareil rond fixe prévu pour l'utilisation de source LED à technologie TWRGB . 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. Produit fourni avec LED et possibilité de réaliser différents scénarios lumineux, Tunable White 2500-7000K ou RGB avec le même module LED. Appareil équipé de driver gradable DALI DT8, Tunable White de 5 % à 100 %, RGB de 0 % a 100 %. Émission lumineuse de type éclairage général.

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

Coloris	Poids (Kg)
Blanc/Aluminium (39) Noir/Aluminium (40)	0.44

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:	578.0	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
W du système:	9.6	Voltage [V]:	230
Im source:	850	Code Lampe:	LED
W source:	8	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	60.21	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.) [%]:	68	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Angle d'ouverture [°]:	60°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
IRC:	90	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
MacAdam Step:	4	Control:	DALI-2