

Blade R downlight

Última actualización de la información: Agosto 2024

Configuraciones productos: QW42
QW42: tapa accesorio para luz difusa - Tunable White + RGB




Código producto
QW42: tapa accesorio para luz difusa - Tunable White + RGB


Descripción
Luminaria circular fija para usar con lámpara LED de tecnología TWRGB . Versión compatible con Blade R diámetro 170 mm (18 leds) con dispositivo de enganche de la luminaria y grupo de alimentación DALI con sistemas de control DT8. Reflector metalizado con vapores de aluminio al vacío con capa de protección antirayado. Disipador de aluminio fundido a presión pintado en gris Con posibilidad de realizar varios escenarios luminosos, Tunable White 2500-7000K o RGB con el mismo módulo led. Luminaria con controlador regulable DALI DT8, Tunable White de 5% a 100% y RGB de 0% a 100%. Emisión luminosa de luz general.

Instalación
Accesorio downlight para Blade R diámetro 170 mm (18 leds)

Colores	Peso (Kg)
Blanco/Aluminio (39) Negro/Aluminio (40)	0.44




IP20





IP23


En la parte visible del producto una vez instalado


Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes














Datos técnicos			
Im de sistema:	578.0	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	9.6	Voltaje [Vin]:	230
Im de la fuente:	850	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	8	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	60.21	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0.0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	60°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
MacAdam Step:	4	Control:	DALI-2