

Blade R downlight

Última actualización de la información: Agosto 2024

Configuraciones productos: QX46
QX46: tapa accesorio para luz difusa con doble emisión



Código producto
QX46: tapa accesorio para luz difusa con doble emisión

Descripción
Luminaria circular fija para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. Versión compatible con Blade R diámetro 170 mm (18 leds) con dispositivo de enganche de la luminaria y grupo de alimentación DALI. Reflector metalizado con vapores de aluminio al vacío con capa de protección antirayado. Disipador de aluminio fundido a presión pintado en gris Luminaria equipada con led en tono de color neutral white (4000K). Emisión luminosa UGR<19 L<3000 cd/m2 ideal para espacios donde hay videoterminales.

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

Colores	Peso (Kg)
Blanco/Aluminio (39) Negro/Aluminio (40)	0.34

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos		
Im de sistema:	782.0	Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	7.3	Código de lámpara: LED
Im de la fuente:	920	Número de lámparas por grupo óptico: 1
W de la fuente:	5.6	Código ZVEI: LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	107.12	Número de grupos ópticos: 1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90º o superior [Lm]:	0.0	Corriente de entrada: 18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Número máximo de luminarias por interruptor automático: B10A: 21 Luminarias B16A: 34 Luminarias C10A: 35 Luminarias C16A: 57 Luminarias
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	66°	% mínimo de dimerización: 1
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje: 0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control: DALI-2
MacAdam Step:	2	