

Blade R downlight

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: QW41
QW41: Luminaria circular fija - Para Blade R Ø 170 mm.



Código producto
QW41: Luminaria circular fija - Para Blade R Ø 170 mm.

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 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 led Tunable White con cambio de temperatura de color de 2700K a 6500K. 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)	0.55

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	808.5	Temperatura de color [K]:	Tunable white
W de sistema:	9.6	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im de la fuente:	1050	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	6.7	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	84.22	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 13 Luminarias B16A: 22 Luminarias C10A: 22 Luminarias C16A: 37 Luminarias
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	64°	Protección al sobrevoltaje:	0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
CRI:	80	Control:	DALI-2