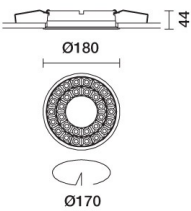
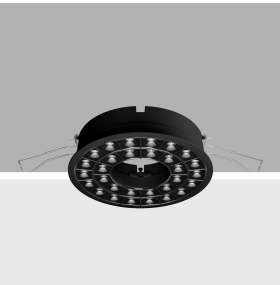


Blade R downlight

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: QS53
QS53: Frame Ø 170 - Flood beam - LED



Código producto

QS53: Frame Ø 170 - Flood beam - LED

Descripción

Luminaria circular con 18+12 elementos ópticos para lámparas led - ópticas fijas El sistema óptico garantiza un elevado confort visual y la ausencia de deslumbramiento. Cuerpo con superficie radiante realizado en aluminio fundido a presión. El grupo óptico de 18 leds y el de 12 leds incorporan grupo de alimentación y disponen de encendidos separados. Reflectores de alta definición realizados en material termoplástico metalizado con vapores de aluminio al vacío, integrados y colocados en posición retrasada respecto al apantallamiento antideslumbramiento. Incluye una unidad de alimentación conectada a la luminaria.

Instalación

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - orificio de instalación Ø 170

Colores

Blanco (01) | Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Blanco/Oro (41)* | Blanco / cromo bruñado (E7)*

Peso (Kg)

1.25

* Colores a petición

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Sobre la unidad de alimentación con clema de conexión incluida. Disponible en versiones DALI.

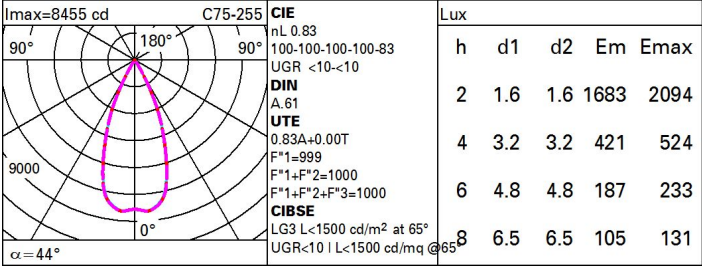
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

lm de sistema:	4026	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	56.2	MacAdam Step:	2
lm de la fuente:	4850	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	51	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	71.6	Código de lámpara:	LED
lm en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	44°	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	90		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	69	66	71	68	68	65	78
1.0	78	75	72	71	74	72	71	69	83
1.5	82	80	78	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	87	85	83	100

Curva límite de luminancia

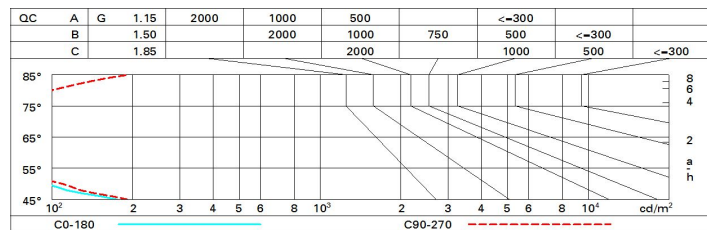


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 4850 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20
viewed crosswise						viewed endwise					
2H	2H	1.8	2.3	2.0	2.6	2.8	1.7	2.3	2.0	2.5	2.8
	3H	1.6	2.1	1.9	2.4	2.7	1.6	2.1	1.9	2.4	2.7
	4H	1.5	2.0	1.9	2.3	2.6	1.5	2.0	1.9	2.3	2.6
	6H	1.5	1.9	1.8	2.2	2.5	1.5	1.9	1.8	2.2	2.5
	8H	1.4	1.9	1.8	2.2	2.5	1.4	1.9	1.8	2.2	2.5
	12H	1.4	1.8	1.8	2.1	2.5	1.4	1.8	1.8	2.1	2.5
4H	2H	1.5	2.0	1.9	2.3	2.6	1.5	2.0	1.9	2.3	2.6
	3H	1.4	1.8	1.8	2.1	2.5	1.4	1.8	1.8	2.1	2.5
	4H	1.3	1.7	1.7	2.0	2.4	1.3	1.7	1.7	2.0	2.4
	6H	1.2	1.5	1.6	1.9	2.3	1.2	1.5	1.6	1.9	2.3
	8H	1.2	1.5	1.6	1.9	2.3	1.2	1.5	1.6	1.9	2.3
	12H	1.1	1.4	1.6	1.8	2.3	1.1	1.4	1.6	1.8	2.3
8H	4H	1.2	1.5	1.6	1.9	2.3	1.2	1.5	1.6	1.9	2.3
	6H	1.1	1.3	1.5	1.8	2.2	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2
	8H	1.0	1.2	1.5	1.7	2.2	1.0	1.2	1.5	1.7	2.2
	12H	1.0	1.1	1.5	1.6	2.1	1.0	1.2	1.5	1.6	2.2
12H	4H	1.1	1.4	1.6	1.8	2.3	1.1	1.4	1.6	1.8	2.3
	6H	1.0	1.2	1.5	1.7	2.2	1.1	1.3	1.5	1.7	2.2
	8H	1.0	1.1	1.5	1.6	2.1	1.0	1.2	1.5	1.7	2.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.9 / -21.5					6.9 / -14.1				
	1.5H	9.7 / -23.4					9.7 / -14.5				
	2.0H	11.7 / -24.2					11.7 / -14.8				