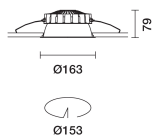
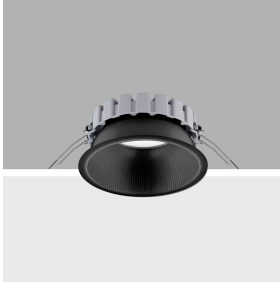


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: R473.83

R473.83: Ø 153 - 3000K - CRI90 - UGR<19 - Negro Transparente

**Código producto**

R473.83: Ø 153 - 3000K - CRI90 - UGR<19 - Negro Transparente

Descripción

Luminaria circular fija para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. Versión con marco para instalación en apoyo. Reflector termoplástico prismatizado con recuperador de flujo. Óptica disponible con dos acabados, blanco o negro transparentes. Disipador de aluminio fundido a presión pintado de gris. Luminaria con led en color warm white (3000K) y microfilm capaz de garantizar una emisión luminosa UGR<19 L<3000 cd/m2 ideal para espacios en los que existen videoterminales.

Instalación

Empotrable mediante los correspondientes muelles de torsión que permiten una instalación fácil en falsos techos con espesor de 1 mm a 25 mm.

Colores

Negro Transparente (83)

Peso (Kg)

0.68

Montaje

en el techo

Equipo

Luminaria equipada con componentes DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	1233	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	11.3	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	1450	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	9.6	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	109.1	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	90		

Polar

	CIE nL 0.85 83-98-100-100-85 UGR 17.4-17.4 DIN A.61 UTE 0.85B+0.00T F*1=831 F*1+F*2=984 F*1+F*2+F*3=997 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @65°			
	h	d	Em	Emax
	1	1.5	652	853
	2	3	163	213
	3	4.5	72	95
	4	6	41	53

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	64	61	58	64	60	60	56	66
1.0	75	70	66	63	69	65	65	61	72
1.5	80	77	74	71	76	73	72	69	81
2.0	84	81	79	77	80	78	77	74	87
2.5	86	84	82	80	82	81	80	77	90
3.0	87	85	84	82	84	83	81	79	93
4.0	88	87	86	85	86	85	83	81	95
5.0	89	88	87	86	87	86	84	82	96

Curva límite de luminancia

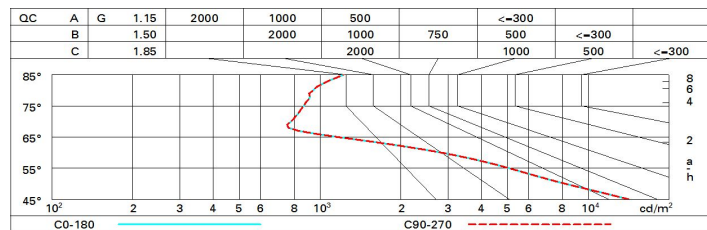


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1450 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	17.8	18.6	18.1	18.8	19.1	17.8	18.6	18.1	18.8	19.1
	3H	17.7	18.4	18.0	18.7	18.9	17.7	18.4	18.1	18.7	19.0
	4H	17.6	18.3	18.0	18.6	18.9	17.7	18.3	18.0	18.6	18.9
	6H	17.6	18.2	17.9	18.5	18.8	17.6	18.2	17.9	18.5	18.8
	8H	17.6	18.1	17.9	18.4	18.8	17.6	18.1	17.9	18.4	18.8
	12H	17.5	18.1	17.9	18.4	18.8	17.5	18.1	17.9	18.4	18.8
4H	2H	17.7	18.3	18.0	18.6	18.9	17.6	18.3	18.0	18.6	18.9
	3H	17.6	18.1	17.9	18.4	18.8	17.6	18.1	17.9	18.4	18.8
	4H	17.5	18.0	17.9	18.3	18.7	17.5	18.0	17.9	18.3	18.7
	6H	17.4	17.9	17.9	18.3	18.7	17.4	17.8	17.8	18.2	18.6
	8H	17.4	17.8	17.9	18.2	18.6	17.4	17.8	17.8	18.2	18.6
	12H	17.4	17.7	17.8	18.2	18.6	17.3	17.7	17.8	18.1	18.6
8H	4H	17.4	17.8	17.8	18.2	18.6	17.4	17.8	17.9	18.2	18.6
	6H	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6
	8H	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6
	12H	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5
12H	4H	17.3	17.7	17.8	18.1	18.6	17.4	17.7	17.8	18.2	18.6
	6H	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6
	8H	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.2 / -4.2					2.2 / -4.2				
	1.5H	4.3 / -7.5					4.3 / -7.5				
	2.0H	6.3 / -9.4					6.3 / -9.4				