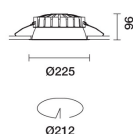


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: R480.D8

R480.D8: Ø 212 - 4000K - CRI80 - UGR<19 - DALI - Blanco Transparente

**Código producto**

R480.D8: Ø 212 - 4000K - CRI80 - UGR<19 - DALI - Blanco 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 neutral white (4000K) 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

Blanco Transparente (D8)

Peso (Kg)

1.03

Montaje

en el techo

Equipo

Luminaria equipada con componentes DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP54

En la parte visible del producto una vez instalado

**Datos técnicos**

Im de sistema:	2581	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	20.1	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	2900	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	17	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	128.4	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.) [%]:	89	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	80		

Polar

Imax=1752 cd		CIE nL 0.89 79-97-99-100-89 UGR 18.7-18.6 DIN A.61 UTE 0.89B+0.00T F*1=790 F*1+F*2=973 F*1+F*2+F*3=994 CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @65°	Lux			
h	d		Em	Emax		
1	1.6		1265	1752		
2	3.1		316	438		
3	4.7		141	195		
4	6.2		79	109		

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	65	61	58	64	60	60	56	63
1.0	77	71	67	64	70	66	66	62	69
1.5	83	79	76	73	78	75	74	70	79
2.0	87	84	81	79	82	80	79	76	85
2.5	89	87	84	83	85	83	82	79	89
3.0	91	89	87	85	87	85	84	81	91
4.0	92	90	89	88	89	88	86	83	94
5.0	93	92	90	89	90	89	87	85	95

Curva límite de luminancia

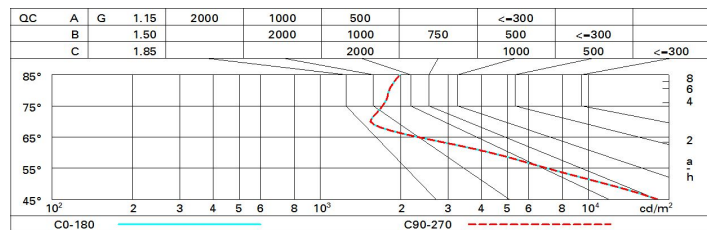


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2900 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: ceil/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	18.9	19.7	19.2	19.9	20.2	18.9	19.7	19.2	19.9	20.2
	3H	18.8	19.5	19.1	19.8	20.1	18.8	19.6	19.1	19.8	20.1
	4H	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0
	6H	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	20.0
	8H	18.7	19.3	19.1	19.6	20.0	18.7	19.3	19.0	19.6	19.9
	12H	18.7	19.3	19.1	19.6	20.0	18.6	19.2	19.0	19.5	19.9
4H	2H	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0	18.8	19.4	19.1	19.7	20.0
	3H	18.7	19.3	19.1	19.6	20.0	18.7	19.3	19.1	19.7	20.0
	4H	18.7	19.2	19.1	19.6	20.0	18.7	19.2	19.1	19.6	20.0
	6H	18.7	19.1	19.1	19.5	20.0	18.6	19.1	19.1	19.5	19.9
	8H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	19.0	19.0	19.4	19.9
	12H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.6	18.9	19.0	19.4	19.8
8H	4H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.9	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9
	6H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.7	19.0	19.1	19.4	19.9
	8H	18.7	18.9	19.1	19.4	19.9	18.7	18.9	19.1	19.4	19.9
	12H	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9
12H	4H	18.6	18.9	19.0	19.4	19.8	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9
	6H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.7	19.0	19.2	19.4	19.9
	8H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.9	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.6 / -3.0					1.6 / -3.0				
	1.5H	3.2 / -5.2					3.2 / -5.2				
	2.0H	5.0 / -6.5					5.0 / -6.5				