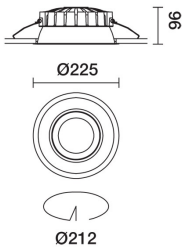
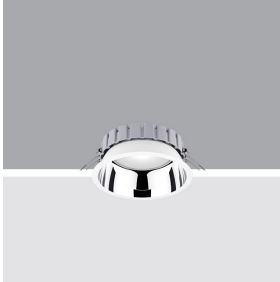


Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: R463

R463: Ø 225- 3000K - CRI90 - UGR<19



Código producto

R463: Ø 225- 3000K - CRI90 - UGR<19

Descripción

Luminaria circular fija para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. Versión con marco para instalación en apoyo. Reflector metalizado con vapores de aluminio al vacío con capa de protección antirrayado. Disipador de aluminio fundido a presión pintado en color 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 20 mm.

Colores

Blanco/Aluminio (39)

Peso (Kg)

1.03

Montaje

en el techo

Equipo

Luminaria equipada con componentes DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



En la parte visible del producto una vez instalado

Datos técnicos

Im de sistema:	2092	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	19.5	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	2350	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	16	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	107.3	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):	90		

Polar

<p>Imax=1478 cd 90° 180° 90° 1500 0° α=76°</p>	<p>CIE nL 0.89 82-99-100-100-89 UGR 18.3-18.3 DIN A.61 UTE 0.89B+0.00T F*1=818 F*1+F*2=992 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @65°</p>	Lux			
		h	d	Em	E _{max}
		1	1.6	1059	1478
		2	3.1	265	369
		3	4.7	118	164
4	6.3	66	92		

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	67	63	59	66	62	62	58	65
1.0	78	72	68	66	71	68	67	63	71
1.5	84	80	77	74	79	76	75	72	81
2.0	88	85	82	80	83	81	80	77	87
2.5	90	87	86	84	86	84	83	80	90
3.0	91	89	88	86	88	86	85	82	93
4.0	93	91	90	89	89	88	87	84	95
5.0	93	92	91	90	90	90	88	85	96

Curva límite de luminancia

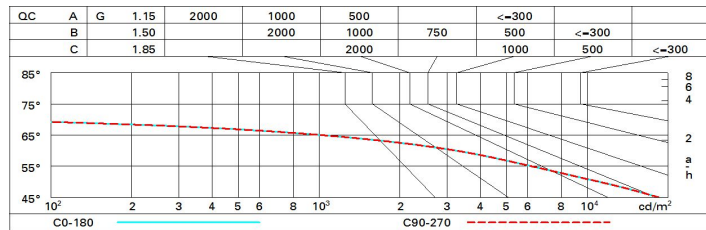


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2350 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	18.8	19.6	19.1	19.8	20.1	18.8	19.6	19.1	19.8	20.1
	3H	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	18.7	19.4	19.0	19.7	20.0
	4H	18.6	19.2	18.9	19.5	19.8	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9
	6H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.7	18.5	19.1	18.9	19.5	19.8
	8H	18.5	19.0	18.8	19.3	19.7	18.5	19.1	18.9	19.4	19.8
	12H	18.4	19.0	18.8	19.3	19.7	18.5	19.0	18.9	19.4	19.7
4H	2H	18.6	19.3	19.0	19.6	19.9	18.6	19.2	18.9	19.5	19.8
	3H	18.5	19.0	18.9	19.4	19.7	18.5	19.0	18.9	19.4	19.7
	4H	18.4	18.9	18.8	19.2	19.6	18.4	18.9	18.8	19.2	19.6
	6H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5
	8H	18.3	18.6	18.7	19.1	19.5	18.3	18.6	18.7	19.1	19.5
	12H	18.2	18.6	18.7	19.0	19.4	18.2	18.6	18.7	19.0	19.4
8H	4H	18.3	18.6	18.7	19.1	19.5	18.3	18.6	18.7	19.1	19.5
	6H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.4	18.2	18.5	18.6	18.9	19.4
	8H	18.1	18.4	18.6	18.9	19.4	18.1	18.4	18.6	18.9	19.4
	12H	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3
12H	4H	18.2	18.6	18.7	19.0	19.4	18.2	18.6	18.7	19.0	19.4
	6H	18.1	18.4	18.6	18.9	19.4	18.1	18.4	18.6	18.9	19.4
	8H	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.0 / -4.8					2.0 / -4.8				
	1.5H	4.0 / -11.1					4.0 / -11.1				
	2.0H	5.9 / -24.0					5.9 / -24.0				