

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MC23

MC23: Empotrable cuadrada - 226x226 mm H=103 mm -neutral white - alimentador DALI - óptica luz genera con luminancia controlada UGR<19



Código producto

MC23: Empotrable cuadrada - 226x226 mm H=103 mm -neutral white - alimentador DALI - óptica luz genera con luminancia controlada UGR<19 **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria cuadrada fija y empotrable para usar con lámparas LED. Versión con marco para instalación en apoyo. Reflector metalizado con vapores de aluminio al vacío con capa de protección antiarañazos. Cuerpo de aluminio fundido a presión y sistema de disipación pasiva. Producto equipado con grupo LED DALI 2000 lm en tono de color neutral white 4000K y driver separado del aparato. Distribución luminosa UGR<19 con luminancia controlada.

Instalación

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

Colores

Blanco/Aluminio (39)

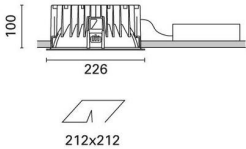
Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos DALI

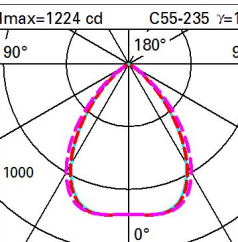
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1859	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	18.6	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	2000	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	16	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	100	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.) [%]:	93	Control:	DALI
CRI:	80		

Polar

Imax=1224 cd				C55-235 γ=15°				CIE				Lux			
				nL 0.93				h				d1	d2	Em	Emax
				81-100-100-100-93				1				1.6	1.6	893	1201
				UGR 17.8-17.8				2				3.1	3.1	223	300
				DIN				3				4.7	4.7	99	133
				A.61				4				6.3	6.3	56	75
				UTE											
				0.93B+0.00T											
				F*1=809											
				F*1+F*2=997											
				F*1+F*2+F*3=1000											
CIBSE															
LG3 L<1500 cd/m² at 65°															
UGR<19 L<1500 cd/mq @65°															
α=76°															

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	69	65	61	68	64	64	60	64
1.0	81	75	71	68	74	70	70	66	71
1.5	88	83	80	77	82	79	78	75	80
2.0	92	88	86	84	87	85	84	80	86
2.5	94	91	89	87	90	88	87	84	90
3.0	95	93	91	90	92	90	89	86	92
4.0	97	95	94	92	93	92	91	88	95
5.0	97	96	95	94	94	93	92	89	96

Curva límite de luminancia

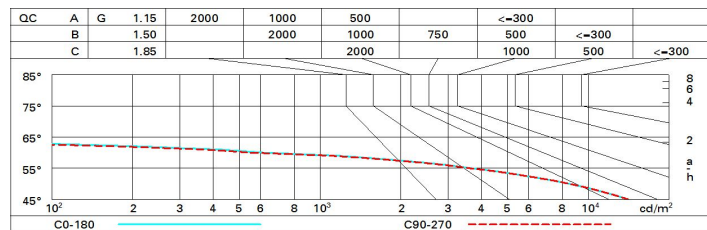


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6	18.3	19.1	18.6	19.4	19.6
	3H	18.2	18.9	18.5	19.2	19.4	18.3	19.0	18.6	19.3	19.5
	4H	18.1	18.8	18.4	19.1	19.4	18.2	18.9	18.5	19.1	19.5
	6H	18.0	18.6	18.4	18.9	19.3	18.1	18.7	18.5	19.0	19.4
	8H	18.0	18.6	18.4	18.9	19.2	18.1	18.7	18.5	19.0	19.3
	12H	18.0	18.5	18.3	18.8	19.2	18.0	18.6	18.4	18.9	19.3
4H	2H	18.2	18.8	18.5	19.1	19.4	18.1	18.8	18.5	19.1	19.4
	3H	18.0	18.6	18.4	18.9	19.3	18.0	18.6	18.4	18.9	19.3
	4H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2
	6H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1	17.9	18.3	18.3	18.7	19.1
	8H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	17.8	18.2	18.3	18.6	19.1
	12H	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0	17.8	18.1	18.2	18.6	19.0
8H	4H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.0	17.8	18.2	18.3	18.6	19.1
	6H	17.7	18.0	18.2	18.5	19.0	17.7	18.1	18.2	18.5	19.0
	8H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9
	12H	17.6	17.9	18.1	18.3	18.9	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9
12H	4H	17.8	18.1	18.2	18.5	19.0	17.8	18.1	18.2	18.6	19.0
	6H	17.7	17.9	18.2	18.4	18.9	17.7	18.0	18.2	18.4	18.9
	8H	17.6	17.9	18.1	18.3	18.9	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.2 / -5.9					2.2 / -6.0				
	1.5H	3.5 / -25.3					3.6 / -26.5				
	2.0H	5.4 / -38.0					5.5 / -38.0				