

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: MC20

MC20: Empotrable cuadrada - 226x226 mm H=103 mm -warm white - alimentador electrónico - óptica luz genera con luminancia controlada UGR<19



Código producto

MC20: Empotrable cuadrada - 226x226 mm H=103 mm -warm white - alimentador electrónico - 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 2000 lm en tono de color warm white 3000K y driver electrónico 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)

Peso (Kg)

1.98

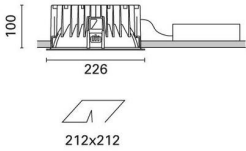
Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1859	CRI:	80
W de sistema:	21	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	2000	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	18	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	88.5	Código de lámpara:	LED
Im 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.) [%]:	93	Número de grupos ópticos:	1

Polar

	C55-235 γ=15°				
	CIE nL 0.93 81-100-100-100-93 UGR 17.8-17.8 DIN A.61 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°				
	Lux				
	h	d1	d2	Em	Emax
	1	1.6	1.6	893	1201
2	3.1	3.1	223	300	
3	4.7	4.7	99	133	
4	6.3	6.3	56	75	

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

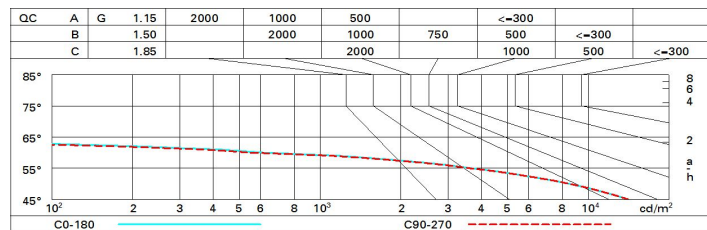


Diagrama UGR

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 / -20.5				
	2.0H	5.4 / -38.0					5.5 / -38.0				