

Última actualización de la información: Mayo 2024

**Configuraciones productos: MU43**

MU43: empotrable de led orientable extraíble - alimentación electrónica incluida

**Código producto**MU43: empotrable de led orientable extraíble - alimentación electrónica incluida **¡Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

Luminaria empotrable orientable extraíble para lámpara led warm white con elevado índice de reproducción cromática. Sistema pasivo de disipación térmica. Marco y cuerpo principal de aluminio fundido a presión; bisagra de rotación de acero. Anillo de rotación con carter de protección en material termoplástico de alta resistencia. Orientación del cuerpo con dispositivo de maniobra manual: interno 40° - externo 65° - rotación sobre el eje 355°. Reflector con óptica de alta eficiencia en aluminio superpuro - apertura flood. Anillo de cierre del cuerpo de la lámpara en aluminio fundido a presión. Cristal de protección transparente templado. Alimentador electrónico suministrado ya conectado a la luminaria.

**Instalación**

empotrable con muelles de acero para falso techo con espesores a partir de 1 mm; orificio de preparación Ø 125 mm

**Colores**

Blanco (01)

**Peso (Kg)**

0.85

**Montaje**

empotrable en el techo

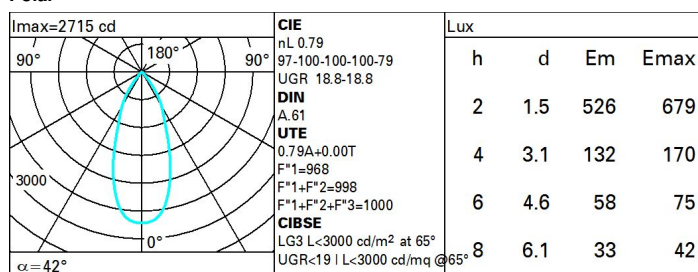
**Equipo**

en caja de alimentación con conexiones rápidas

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

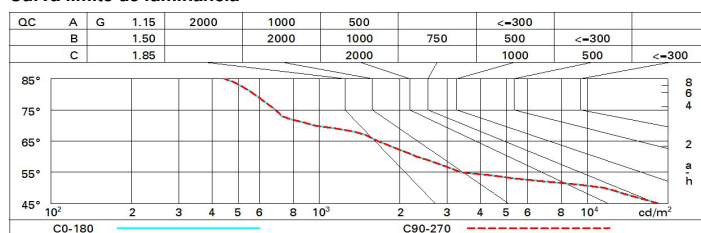
Im de sistema:	1578	CRI:	90
W de sistema:	18.8	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	2000	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	15	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia lumínica (Im/W, valor del sistema):	83.9	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número 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.) [%]:	79	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	42°		

**Polar**

**Coefficientes de uso**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	64	61	66	63	63	60	76
1.0	73	70	67	66	69	67	67	64	81
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	87
2.0	80	78	77	75	77	76	75	72	92
2.5	82	80	79	78	79	78	77	75	95
3.0	83	82	81	80	80	79	78	76	97
4.0	84	83	82	82	81	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	82	82	80	79	100

**Curva límite de luminancia**



**Diagrama UGR**

Corrected UGR values (at 2000 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
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.50	0.30
work pl.		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	19.4	20.1	19.7	20.3	20.5	19.4	20.1	19.7
3H	19.2	19.8	19.6	20.1	20.4	19.2	19.8	19.6	20.1
4H	19.2	19.7	19.5	20.0	20.3	19.2	19.7	19.5	20.0
6H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.3	19.1	19.6	19.4	19.9
8H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2	19.1	19.6	19.4	19.9
12H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2	19.0	19.5	19.4	19.8
4H	2H	19.2	19.7	19.5	20.0	20.3	19.2	19.7	19.5
3H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2	19.0	19.5	19.4	19.8
4H	18.9	19.4	19.3	19.7	20.1	18.9	19.4	19.3	19.7
6H	18.9	19.2	19.3	19.6	20.0	18.9	19.2	19.3	19.6
8H	18.8	19.1	19.3	19.6	20.0	18.8	19.1	19.2	19.6
12H	18.8	19.1	19.2	19.5	19.9	18.8	19.1	19.2	19.5
8H	4H	18.8	19.1	19.2	19.6	20.0	18.8	19.1	19.3
6H	18.7	19.0	19.2	19.4	19.9	18.7	19.0	19.2	19.4
8H	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9	18.7	18.9	19.2	19.4
12H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3
12H	4H	18.8	19.1	19.2	19.5	19.9	18.8	19.1	19.2
6H	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9	18.7	18.9	19.2	19.4
8H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3
S =	1.0H	5.1 / -14.3					5.1 / -14.3		
	1.5H	7.9 / -16.4					7.9 / -16.4		
	2.0H	9.9 / -17.8					9.9 / -17.8		