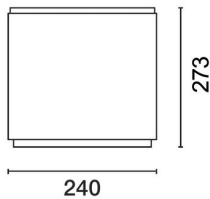


Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: MR76

MR76: Luminaria de techo - LED warm - Luminancia controlada UGR < 19 - Alimentación regulable DALI

**Código producto**

MR76: Luminaria de techo - LED warm - Luminancia controlada UGR < 19 - Alimentación regulable DALI **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de techo para lámpara de LED con alimentación regulable DALI integrada. Placa para fijación en superficie de aluminio fundido a presión con elemento disipador; soportes técnicos para componentes y óptica en chapa de aluminio perfilada; reflector confort metalizado con vapor de aluminio al vacío y acabado con capa de protección anti-rayado; óptica de luminancia controlada; cristal de protección de la lámpara de LED; cuerpo cilíndrico de aluminio perfilado mediante torneado; anillo inferior en policarbonato de alta resistencia.

Instalación

Fijación de la placa al techo con tornillos y tacos de expansión (no incluidos); instalación y mantenimiento fáciles mediante sistemas de ensamblaje de bayoneta; montaje del reflector con resorte. Posibilidad de aplicación en pared y en suspensión utilizando los kits de accesorios disponibles con código independiente.

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Peso (Kg)

3.1

Montaje

a la pared|en el techo|suspendido del techo

Equipo

Alimentación integrada en la luminaria; conexión a la red y conexión del grupo óptico mediante clema de conexión rápida. Posibilidad de regulación mediante soluciones con pulsador de regulación (consultar la hoja de instrucciones)

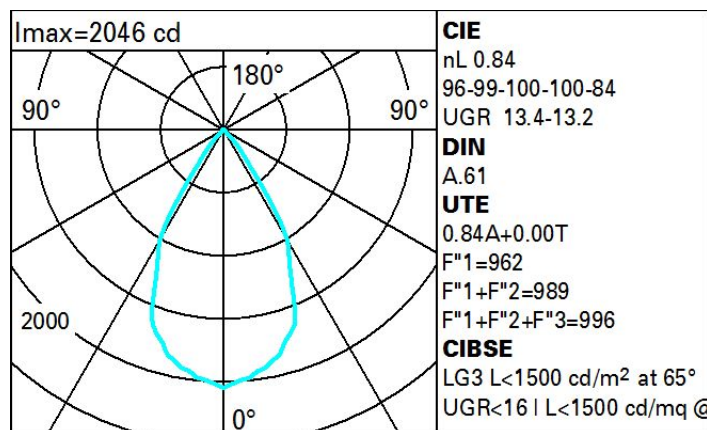
Notas

Kit para instalación en pared: cód. 9443 - kit para suspensión con cables L 1500: cód. 9441

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	1679	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	15.3	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	2000	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	12	Pérdidas del transformador	3.3
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	109.8	[W]:	
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	84	Código ZVEI:	LED
CRI:	80	Número de grupos ópticos:	1
		Control:	DALI

Polar

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	67	65	69	67	66	63	76
1.0	78	74	71	69	73	71	70	67	80
1.5	82	79	77	75	78	76	75	73	87
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	91
2.5	87	85	84	82	84	82	82	79	94
3.0	88	86	85	85	85	84	83	81	96
4.0	89	88	87	86	86	86	85	82	98
5.0	89	89	88	88	87	87	85	83	99

Curva límite de luminancia

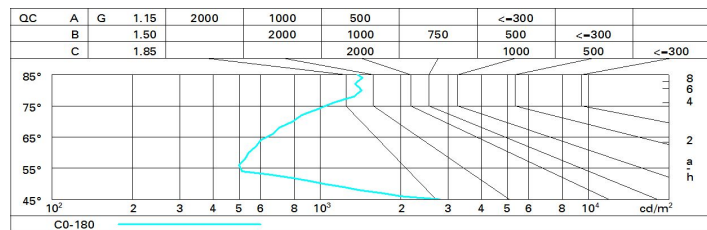


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: 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	13.4	14.1	13.7	14.3	14.6	13.4	14.1	13.7	14.3	14.6
	3H	13.4	14.0	13.7	14.2	14.5	13.3	13.9	13.6	14.2	14.5
	4H	13.4	13.9	13.7	14.2	14.5	13.3	13.8	13.6	14.1	14.4
	6H	13.4	13.9	13.8	14.2	14.6	13.2	13.7	13.5	14.0	14.3
	8H	13.5	13.9	13.8	14.3	14.6	13.1	13.6	13.5	14.0	14.3
	12H	13.5	13.9	13.8	14.3	14.6	13.1	13.6	13.5	13.9	14.3
4H	2H	13.3	13.8	13.6	14.1	14.4	13.4	13.9	13.7	14.2	14.5
	3H	13.2	13.7	13.6	14.0	14.4	13.3	13.7	13.6	14.1	14.4
	4H	13.2	13.6	13.6	14.0	14.4	13.2	13.6	13.6	14.0	14.4
	6H	13.4	13.7	13.8	14.1	14.6	13.2	13.6	13.6	14.0	14.4
	8H	13.4	13.8	13.9	14.2	14.6	13.2	13.5	13.6	13.9	14.4
	12H	13.5	13.8	14.0	14.2	14.7	13.2	13.5	13.6	13.9	14.3
8H	4H	13.2	13.5	13.6	13.9	14.4	13.4	13.8	13.9	14.2	14.6
	6H	13.4	13.7	13.9	14.1	14.6	13.5	13.8	14.0	14.2	14.7
	8H	13.5	13.8	14.0	14.2	14.7	13.5	13.8	14.0	14.2	14.7
	12H	13.7	13.9	14.2	14.3	14.9	13.6	13.8	14.1	14.3	14.8
12H	4H	13.2	13.5	13.6	13.9	14.3	13.5	13.8	14.0	14.2	14.7
	6H	13.4	13.7	13.9	14.1	14.6	13.6	13.8	14.1	14.3	14.8
	8H	13.6	13.8	14.1	14.3	14.8	13.7	13.9	14.2	14.3	14.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	4.8 / -4.4				4.8 / -4.4				
		1.5H	7.5 / -4.6				7.5 / -4.6				
		2.0H	9.4 / -4.5				9.4 / -4.5				