Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: MU26

MU26. Empotrable cuadrado - neutral white - alimentador electrónico - óptica luz general con luminancia controlada UGR<19



Código producto

MU26: Empotrable cuadrado - neutral white - alimentador electrónico - óptica luz general con luminancia controlada UGR<19 ¡Advertencia! Código fuera de producción

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 antirayado. Cuerpo de aluminio fundido a presión y sistema de disipación pasiva. Producto con grupo LED en color neutral white 4000K y controlador electrónico separado de la luminaria. Distribución luminosa de luz general con luminancia controlada (UGR<19).

Empotrable mediante los correspondientes muelles de torsión que permiten una instalación fácil en falsos techos con espesor a partir de 1 mm y hasta 20 mm.

Colores Peso (Kg) Blanco/Aluminio (39)





Equipo

Montaje

Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes





empotrable en el techo



En la parte visible del producto una vez instalado









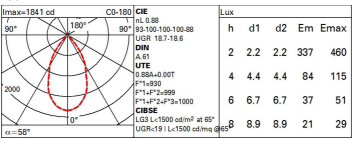


Da	tos	técn	icos

Im de sistema:	1759	CRI:	80		
W de sistema:	15.8	Temperatura de color [K]:	4000		
Im de la fuente:	2000	MacAdam Step:	3		
W de la fuente:	13	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
Eficiencia luminosa (Im/W,	111.3	Código de lámpara:	LED		
valor del sistema):		Número de lámparas por	1		
lm en modo emergencia:	-	grupo óptico:			
Flujo total de emisión en un	0	Código ZVEI:	LED		
ángulo de 90º o superior		Número de grupos ópticos:	1		
[Lm]:					
Light Output Ratio (L.O.R.)	88				

Polar

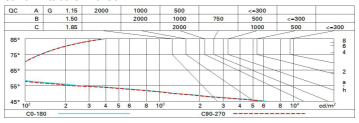
[%]:



Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	72	69	66	71	68	68	64	73
1.0	81	76	73	71	75	73	72	69	79
1.5	86	82	80	78	81	79	78	75	86
2.0	89	86	84	83	85	83	82	80	91
2.5	90	89	87	86	87	86	85	82	94
3.0	92	90	89	88	89	88	87	84	96
4.0	93	92	91	90	90	89	88	86	98
5.0	93	93	92	91	91	90	89	87	99

Curva límite de luminancia



Corre	ected UC	R values	s (at 200	0 Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifled	ct.:										
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. Room dim		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed					viewed				
х у		сгоззwise					endwise				
2H	2H	19.2	19.9	19.5	20.1	20.3	19.2	19.9	19.5	20.1	20.
	ЗН	19.1	19.7	19.4	19.9	20.2	19.1	19.7	19.4	19.9	20.
	4H	19.0	19.6	19.4	19.9	20.2	19.0	19.5	19.4	19.8	20.
	бН	19.0	19.4	19.3	19.8	20.1	18.9	19.4	19.3	19.7	20.
	нв	18.9	19.4	19.3	19.7	20.1	18.9	19.4	19.3	19.7	20.
	12H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.0	18.9	19.3	19.2	19.7	20.
4H	2H	19.0	19.6	19.4	19.9	20.2	19.0	19.5	19.4	19.8	20.
	ЗН	18.9	19.3	19.3	19.7	20.0	18.9	19.3	19.2	19.7	20.
	4H	18.8	19.2	19.2	19.5	19.9	18.8	19.2	19.2	19.5	19.
	6H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.9	18.7	19.0	19.1	19.4	19.
	HS	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.6	19.0	19.1	19.4	19.
	12H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.6	18.9	19.0	19.3	19.
вн	4H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.6	19.0	19.1	19.4	19.
	6H	18.6	18.8	19.0	19.3	19.7	18.6	18.8	19.0	19.3	19.
	HS	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.5	18.7	19.0	19.2	19.
	12H	18.5	18.7	19.0	19.1	19.7	18.4	18.6	18.9	19.1	19.
12H	4H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.6	18.9	19.1	19.3	19.
	бН	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.5	18.7	19.0	19.2	19.
	H8	18.5	18.7	19.0	19.1	19.7	18.4	18.6	19.0	19.1	19.
Varia	tions wi	th the ob	oserverp	osition	at spacin	g:	1000				
S =	1.0H	4.5 / -23.0					4.6 / -23.1				
	1.5H	6.1 / -24.6					6.2 / -24.6				
	2.0H	8.1 / -24.8					8.2 / -24.8				