

Mini Reglette

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Septiembre 2020

Configuraciones productos: 5282+L039

5282: 1x14W DALI L=595 mm



Código producto

5282: 1x14W DALI L=595 mm ;**Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria para iluminación general de alto rendimiento, destinada al uso de lámparas fluorescentes T16. Porta componentes de aluminio extrusionado. Pantalla de protección de serie de policarbonato. Juntas para la conexión directa eléctrica y mecánica incluidas en el producto. Las operaciones de instalación y mantenimiento son sencillas. Kit para la fijación de plafón/pared incluido en el producto. Lámpara fluorescente T16 incluida con temperatura de color 4000°K.

Instalación

Aplicación en techo mediante tornillos y tacos tipo Fisher. Juego de suspensión con cables de acero y dispositivos de regulación milimétrica.

Colores

Blanco (01)

Montaje

a la pared/en el techo

Equipo

Luminaria equipada con reactor electrónico DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	920	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	16	Pérdidas del transformador	2
Im de la fuente:	1200	[W]:	
W de la fuente:	14	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	57.5	Código de lámpara:	L039
Im en modo emergencia:	-	Enchufe:	G5
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	282	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Código ZVEI:	T 16
CRI:	86	Número de grupos ópticos:	1
		Control:	DALI

Polar

	Imax=154 cd	C175-355 $\gamma=60^\circ$	CIE nL 0.77 29-56-80-69-77 UGR 24.7-19.2	Lux	
			DIN B.21		h d1 d2 Em Emax
			UTE 0.53J+0.24T F*1=294 F*1+F*2=561 F*1+F*2+F*3=796		1 - 2.5 51 123
					2 - 4.9 13 31
					3 - 7.4 6 14
			4 - 9.9 3 8		

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	40	32	26	21	28	23	21	13	25
1.0	45	36	30	26	32	27	24	16	31
1.5	52	45	39	34	40	35	31	22	42
2.0	56	50	45	40	45	40	36	27	51
2.5	59	54	49	45	48	44	40	30	57
3.0	61	56	52	48	50	47	42	33	61
4.0	64	60	56	53	54	51	46	36	68
5.0	66	62	59	56	56	53	48	38	72

Curva límite de luminancia

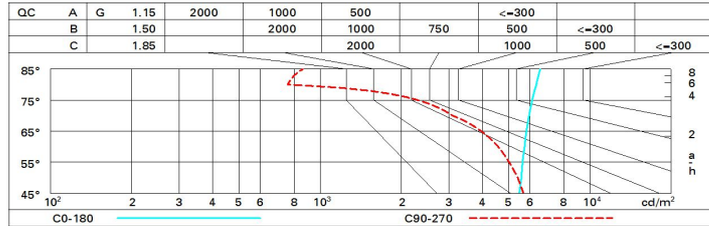


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1200 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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	0.70	
0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
2H	2H	17.4	18.4	18.2	19.1	20.1	14.2	15.1	14.9	15.9	
	3H	20.1	21.0	20.8	21.7	22.7	15.2	16.1	16.0	16.8	
	4H	21.4	22.3	22.2	23.0	24.0	15.7	16.6	16.5	17.4	
	6H	22.8	23.5	23.6	24.3	25.3	16.2	17.0	17.0	17.8	
	8H	23.4	24.2	24.2	25.0	26.0	16.4	17.1	17.2	17.9	
	12H	24.1	24.8	24.9	25.6	26.6	16.4	17.1	17.2	18.0	
4H	2H	18.0	18.8	18.8	19.6	20.6	15.7	16.5	16.5	17.3	
	3H	20.9	21.6	21.7	22.4	23.4	17.1	17.8	17.9	18.6	
	4H	22.4	23.1	23.2	23.9	24.9	17.9	18.5	18.7	19.4	
	6H	24.0	24.6	24.8	25.4	26.5	18.8	19.4	19.6	20.2	
	8H	24.7	25.3	25.6	26.1	27.2	19.2	19.8	20.1	20.6	
	12H	25.5	26.0	26.3	26.8	27.9	19.6	20.1	20.4	20.9	
8H	4H	22.7	23.3	23.6	24.1	25.2	18.4	18.9	19.2	19.8	
	6H	24.6	25.0	25.4	25.9	27.0	19.6	20.1	20.5	21.0	
	8H	25.5	25.9	26.4	26.8	27.9	20.4	20.8	21.2	21.7	
	12H	26.4	26.8	27.3	27.7	28.8	21.1	21.5	22.0	22.4	
12H	4H	22.7	23.2	23.6	24.1	25.2	18.4	18.9	19.3	19.8	
	6H	24.6	25.0	25.5	25.9	27.0	19.7	20.2	20.6	21.0	
	8H	25.7	26.0	26.5	26.9	28.0	20.6	20.9	21.5	21.8	
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.0				
	1.5H	0.2 / -0.2					0.2 / -0.2				
	2.0H	0.2 / -0.3					0.3 / -0.4				