

Light Shed 14

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Enero 2025

Configuraciones productos: R955.G2

R955.G2: L = 3175 mm - DALI - emisión UP/DOWN - Negro / clear space



Código producto

R955.G2: L = 3175 mm - DALI - emisión UP/DOWN - Negro / clear space

Descripción

Luminaria L = 3175 mm equipada con led en tono de color warm neutral 4000K. Cuerpo en aluminio extruido pintado, raster en material termoplástico con acabado blanco o tecnología "Opti Diamond" raster patentado en material termoplástico texturizado traslúcido, realizado con sistema catadióptrico, sin tratamientos galvanicos. Luminaria con led de alta eficiencia para emisión up/down 50% up - 50% down UGR<19 L<3000 cd/mq $\alpha > 65^\circ$, conforme con la norma EN 12464-1, para uso en espacios donde se utilizan videoterminales. El controlador DALI está situado en la parte superior de la luminaria. Posibilidad de instalación en suspensión si se utiliza el kit opcional. Posibilidad de instalación individual de la luminaria o en fila continua para crear una línea de luz sin interrupciones.

Instalación

Instalación en suspensión mediante el kit a pedir por separado.

Colores

Negro/Blanco Transparente (G2)

Peso (Kg)

10.1

Montaje

en el techo

Equipo

Luminaria equipada con componentes DALI. Posibilidad de integrar componentes ILS disponibles como accesorios. Los cables eléctricos utilizados se han realizado en material libre de halógenos.

Notas

El kit opcional para la instalación en suspensión incluye un par de extremos de cierre para la instalación individual.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



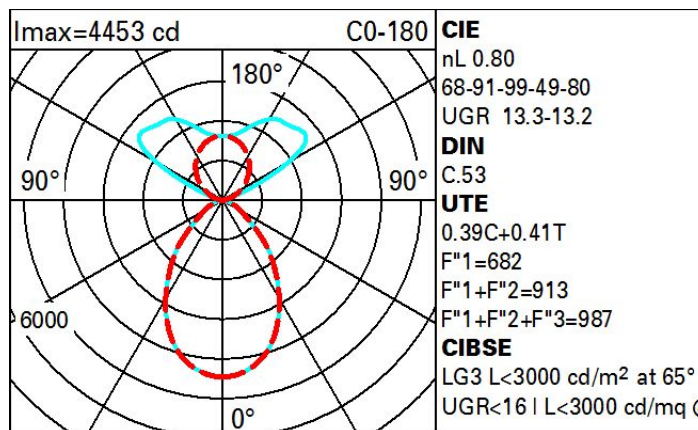
IP20



Datos técnicos

Im de sistema:	14200	Voltaje [Vin]:	230
W de sistema:	110.9	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	17750	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	101	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	128	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	7251	Corriente de entrada:	10 A / - μ s
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 12 Luminarias B16A: 20 Luminarias C10A: 20 Luminarias C16A: 34 Luminarias
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	4000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2
Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	47	41	36	33	36	32	29	21	55
1.0	52	46	41	38	40	37	32	24	62
1.5	58	53	49	46	46	43	38	28	72
2.0	62	58	55	52	50	48	41	31	80
2.5	64	61	58	56	53	51	44	33	84
3.0	66	63	60	58	54	53	45	34	87
4.0	67	65	63	61	56	55	47	35	90
5.0	69	67	65	64	58	56	48	36	92

Curva límite de luminancia

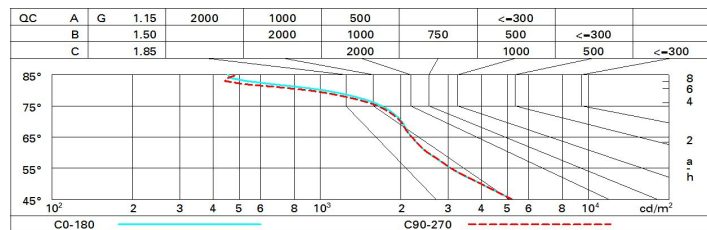


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 17750 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		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
2H	2H	12.0	12.6	12.9	13.4	14.6	12.0	12.5	12.9	13.4	14.6
	3H	12.6	13.1	13.5	14.0	15.2	12.1	12.6	13.0	13.5	14.7
	4H	12.8	13.3	13.8	14.2	15.4	12.1	12.6	13.1	13.5	14.7
	6H	12.9	13.3	13.8	14.2	15.5	12.0	12.5	13.0	13.4	14.7
	8H	12.8	13.2	13.8	14.2	15.4	12.0	12.4	13.0	13.4	14.6
	12H	12.8	13.2	13.8	14.1	15.4	12.0	12.3	12.9	13.3	14.6
4H	2H	12.1	12.6	13.1	13.5	14.7	12.7	13.2	13.7	14.1	15.4
	3H	12.9	13.3	13.9	14.3	15.5	13.1	13.4	14.0	14.4	15.7
	4H	13.2	13.6	14.2	14.6	15.8	13.2	13.5	14.2	14.5	15.8
	6H	13.4	13.7	14.4	14.7	16.0	13.3	13.5	14.3	14.5	15.8
	8H	13.3	13.6	14.4	14.6	15.9	13.2	13.5	14.3	14.5	15.8
	12H	13.3	13.5	14.3	14.5	15.9	13.2	13.4	14.2	14.5	15.8
8H	4H	13.3	13.6	14.3	14.6	15.9	13.2	13.5	14.3	14.5	15.8
	6H	13.5	13.7	14.5	14.7	16.1	13.4	13.6	14.4	14.6	15.9
	8H	13.5	13.7	14.5	14.7	16.1	13.4	13.6	14.4	14.6	15.9
	12H	13.4	13.6	14.5	14.6	16.0	13.3	13.5	14.4	14.5	15.9
12H	4H	13.2	13.5	14.3	14.5	15.8	13.2	13.4	14.2	14.4	15.8
	6H	13.5	13.6	14.5	14.7	16.0	13.3	13.5	14.3	14.5	15.9
	8H	13.4	13.6	14.5	14.6	16.0	13.3	13.5	14.4	14.5	15.9
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.4 / -0.7					0.4 / -0.7				
	1.5H	1.1 / -1.4					1.1 / -1.4				
	2.0H	2.2 / -1.7					2.2 / -1.8				