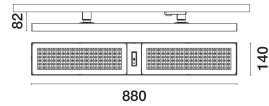


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: PY95.S4

PY95.S4: Cuerpo de iluminación L=880 - DALI-2 Sensor - Óptica Very Wide Flood (Down) - GL - 54.9W 8308.5lm - 2700K - Negro/Negro/Negro Transparente



Código producto

PY95.S4: Cuerpo de iluminación L=880 - DALI-2 Sensor - Óptica Very Wide Flood (Down) - GL - 54.9W 8308.5lm - 2700K - Negro/Negro/Negro Transparente

Descripción

Cuerpo de iluminación de extrusión de aluminio pintado, marco y tapones de material termoplástico moldeado por inyección. Óptica Very Wide Flood (80°) en versión Space Opti-Diamond (PMMA) con tapa trasera disponible en versión blanca (blanco transparente) o negra (negro transparente). Alimentador DALI-2 integrado y led (Mid-Power) monocromático 2700K CRI80 de emisión directa. Luminaria con sensor DALI-2 con detector de lux y movimiento, para sistemas de control DALI-2 compatibles.

Instalación

Instalación sobre raíl de sesión de red.

Altura de instalación mín. 2,4 m / máx. 5 m para movimiento y mín. 2,4 m / máx. 3 m. como sensor de lux y movimiento.

Para más información sobre los valores de altura y la distancia de instalación, contactar con iGuzzini o consultar las hojas de instrucciones.

Ejemplo diámetro de alcance típico del sensor de movimiento: 5 m (@ 4 m h de instalación).

Rango dinámico de iluminación: 1-1000 lx.

Ángulo de detección del movimiento 84°.

Ángulo de detección para medición de la luz 30° - 60° (asimétrico).

Colores

Negro/Negro/Negro Transparente (S4)

Peso (Kg)

2.73

Equipo

La alimentación está garantizada a través del bus DALI (consumo 9 mA).

Notas

DALI EN 62386-101 ed.2 (DALI-2) El sensor utilizado está certificado DALI-2. DALI parts 101,103, 301, 303, 304

Para los sistemas compatibles con el sensor DALI-2, contactar con iGuzzini.

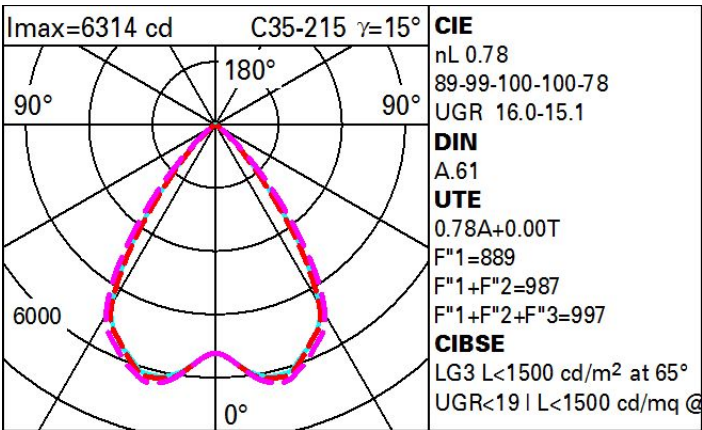
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	8268	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	56	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	10600	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	56	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	147.6	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Im en modo emergencia:	-	Corriente de entrada:	10 A / - µs
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 12 Luminarias B16A: 20 Luminarias C10A: 20 Luminarias C16A: 34 Luminarias
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	2700	Control:	DALI-2 sensor
MacAdam Step:	3		

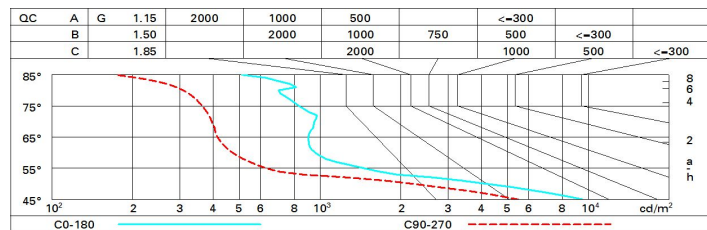
Polar



# Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	59	56	61	58	58	55	70
1.0	70	66	63	61	65	62	62	59	76
1.5	75	72	69	67	71	69	68	65	84
2.0	78	75	74	72	74	73	72	69	89
2.5	79	78	76	75	76	75	74	72	92
3.0	81	79	78	77	78	77	76	74	94
4.0	82	81	80	79	79	79	77	75	96
5.0	82	82	81	80	80	79	78	76	97

## Curva límite de luminancia



## Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 10000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/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.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	16.5	17.2	16.7	17.4	17.7	15.6	16.3	15.9	16.6	16.8
	3H	16.4	17.0	16.7	17.3	17.6	15.5	16.1	15.8	16.4	16.7
	4H	16.3	16.9	16.6	17.2	17.5	15.4	16.0	15.7	16.3	16.6
	6H	16.2	16.8	16.6	17.1	17.4	15.3	15.9	15.7	16.2	16.5
	8H	16.2	16.8	16.6	17.1	17.4	15.3	15.8	15.7	16.2	16.5
	12H	16.2	16.7	16.6	17.0	17.4	15.3	15.8	15.6	16.1	16.5
4H	2H	16.3	16.9	16.6	17.1	17.5	15.4	16.0	15.8	16.3	16.6
	3H	16.2	16.7	16.5	17.0	17.4	15.3	15.8	15.7	16.2	16.5
	4H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3	15.2	15.7	15.6	16.0	16.4
	6H	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2	15.1	15.5	15.6	15.9	16.4
	8H	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2	15.1	15.5	15.5	15.9	16.3
	12H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.2	15.1	15.4	15.5	15.8	16.3
8H	4H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.2	15.1	15.5	15.6	15.9	16.4
	6H	15.9	16.2	16.4	16.7	17.1	15.1	15.4	15.5	15.8	16.3
	8H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.0	15.3	15.5	15.7	16.2
	12H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.0	15.2	15.5	15.7	16.2
12H	4H	15.9	16.2	16.4	16.7	17.1	15.1	15.4	15.6	15.9	16.3
	6H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	15.0	15.3	15.5	15.7	16.2
	8H	15.8	16.1	16.3	16.5	17.1	15.0	15.2	15.5	15.7	16.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	3.6 / -8.7				3.8 / -9.6				
		1.5H	6.3 / -9.7				6.2 / -10.3				
		2.0H	8.3 / -10.3				8.2 / -10.6				