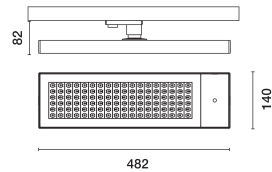


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: PZ42.S2

PZ42.S2: Cuerpo de iluminación L=482 - DALI-2 Sensor - Óptica Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 17.5W 2479.5lm - 4000K - CRI 90 - Negro/Blanco/Blanco Transparente



Código producto

PZ42.S2: Cuerpo de iluminación L=482 - DALI-2 Sensor - Óptica Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 17.5W 2479.5lm - 4000K - CRI 90 - Negro/Blanco/Blanco 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 4000K CRI90 de emisión directa. Versión con luminancia controlada UGR < 19 - conforme con la norma para uso en espacios donde se utilizan videoterminals (L≤ 3000 cd/m²). Luminaria con sensor DALI-2 con detector de lux y movimiento, para sistemas de control DALI-2 compatibles. Posibilidad de rotación alrededor del eje vertical de 360° con bloqueo mecánico de la rotación.

Instalación

Instalación sobre riel 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	Peso (Kg)
Negro/Blanco/Blanco Transparente (S2)	1.66

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.

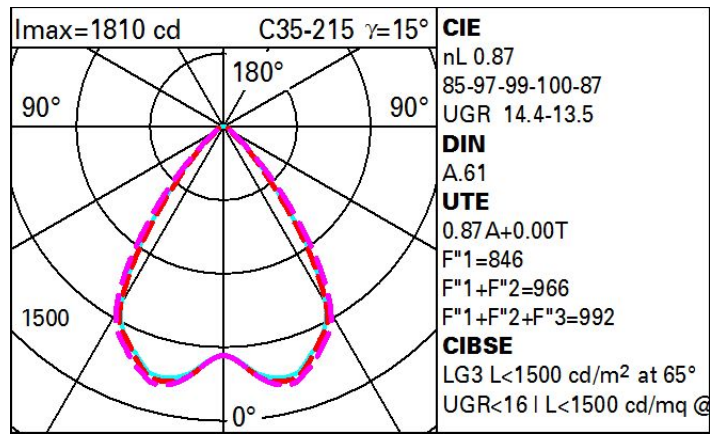
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2480	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	15	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	2850	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	15	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	165.3	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Im en modo emergencia:	-	Corriente de entrada:	10 A / 220 µs
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 18 Luminarias B16A: 30 Luminarias C10A: 31 Luminarias C16A: 51 Luminarias
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	87	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control:	DALI-2 sensor
MacAdam Step:	3		

Polar



Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	67	63	60	66	62	62	58	67
1.0	77	72	68	65	71	67	67	63	73
1.5	82	79	75	73	77	75	74	70	81
2.0	86	83	80	78	82	79	78	75	87
2.5	88	85	84	82	84	82	81	78	90
3.0	89	87	86	84	86	85	83	81	93
4.0	91	89	88	87	88	87	85	83	95
5.0	91	90	89	88	89	88	86	84	96

Curva límite de luminancia

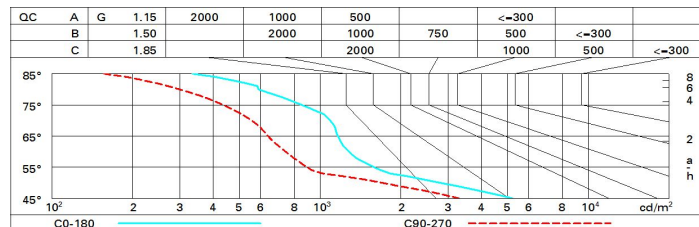


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2850 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.: ceiling/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	14.3	15.1	14.6	15.4	15.6	13.6	14.4	13.9	14.6	14.8	
	3H	14.4	15.1	14.8	15.4	15.7	13.5	14.2	13.8	14.5	14.8	
	4H	14.5	15.1	14.8	15.4	15.7	13.5	14.1	13.8	14.4	14.7	
	6H	14.5	15.1	14.8	15.4	15.7	13.4	14.0	13.8	14.3	14.6	
	8H	14.5	15.0	14.8	15.4	15.7	13.4	13.9	13.7	14.3	14.6	
	12H	14.4	15.0	14.8	15.3	15.7	13.3	13.9	13.7	14.2	14.6	
4H	2H	14.2	14.8	14.5	15.1	15.5	13.6	14.3	14.0	14.6	14.9	
	3H	14.3	14.9	14.7	15.2	15.6	13.6	14.2	14.0	14.5	14.9	
	4H	14.4	14.9	14.8	15.3	15.6	13.6	14.1	14.0	14.4	14.8	
	6H	14.4	14.9	14.9	15.3	15.7	13.6	14.0	14.0	14.4	14.8	
	8H	14.4	14.8	14.9	15.2	15.7	13.5	13.9	14.0	14.3	14.8	
	12H	14.4	14.8	14.9	15.2	15.7	13.5	13.8	13.9	14.3	14.7	
8H	4H	14.3	14.7	14.8	15.1	15.6	13.6	14.0	14.1	14.4	14.8	
	6H	14.4	14.7	14.9	15.2	15.6	13.6	13.9	14.1	14.4	14.8	
	8H	14.4	14.7	14.9	15.1	15.6	13.6	13.9	14.1	14.3	14.8	
	12H	14.4	14.6	14.9	15.1	15.6	13.6	13.8	14.1	14.3	14.8	
12H	4H	14.3	14.6	14.7	15.1	15.5	13.6	13.9	14.0	14.4	14.8	
	6H	14.4	14.6	14.8	15.1	15.6	13.6	13.9	14.1	14.3	14.8	
	8H	14.4	14.6	14.9	15.1	15.6	13.6	13.8	14.1	14.3	14.8	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	2.8 / -4.0		3.0 / -4.4							
		1.5H	5.2 / -4.6		5.3 / -5.0							
		2.0H	7.2 / -5.1		7.2 / -5.2							