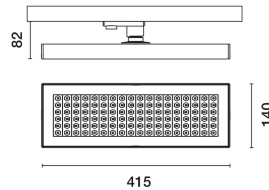


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: RS73.S1

RS73.S1: Cuerpo de iluminación L=411,60 - DALI integrado - Óptica Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 18.6W 2305.5lm - 2700K - CRI 90 - Blanco/Blanco/Blanco Transparente



Código producto

RS73.S1: Cuerpo de iluminación L=411,60 - DALI integrado - Óptica Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 18.6W 2305.5lm - 2700K - CRI 90 - Blanco/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 regulable DALI integrado con fuente LED (Mid-Power) monocromática 2700K CRI90 con emisión directa. Versión con luminancia controlada UGR < 19 - conforme con la norma para uso en espacios donde se utilizan videoterminals ($L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$). Posibilidad de rotación alrededor del eje vertical de 360° con bloqueo mecánico de la rotación.

Instalación

En rail trifásico/DALI o base plafón/empotrable

Colores

Blanco/Blanco/Blanco Transparente (S1)

Peso (Kg)

1.38

Montaje

zócalo para esquinas interno|raile dali|rail trifásico|empotrable en el techo|en el techo

Equipo

Luminaria con componentes regulables DALI alojada en el cuerpo de iluminación.

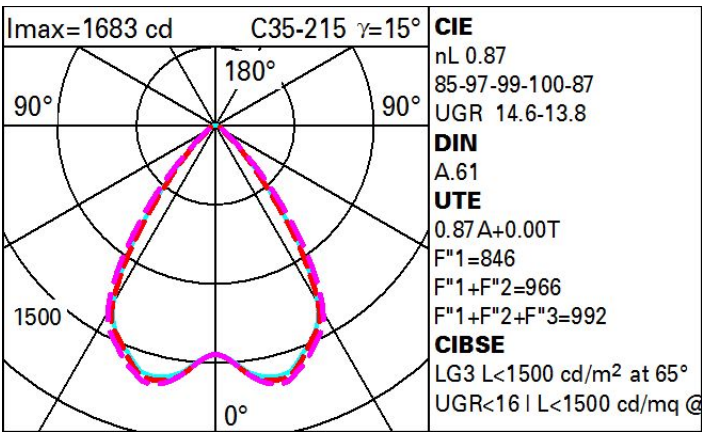
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2306	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	16	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	2650	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	16	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	144.1	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Im en modo emergencia:	-	Corriente de entrada:	10 A / 220 μ s
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]:	2700	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

Polar



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

QC

	A	G	1.15	2000	1000	500	<=300		
B			1.50		2000	1000	750	500	<=300
C			1.85			2000		1000	500

85°
75°
65°
55°
45°

10² 2 3 4 5 6 8 10³ 2 4 5 6 8 10⁴

C0-180 C90-270

8 6 4 2 a h

cd/m²

Corrected UGR values (at 2650 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50 0.30 0.20	0.30 0.30 0.20
viewed crosswise						viewed endwise					
2H	2H	14.5	15.3	14.8	15.6	15.8	13.8	14.6	14.1	14.8	15.1
	3H	14.6	15.3	14.9	15.6	15.9	13.8	14.4	14.1	14.7	15.0
	4H	14.7	15.3	15.0	15.6	15.9	13.7	14.3	14.0	14.6	15.0
	6H	14.7	15.2	15.0	15.6	15.9	13.6	14.2	14.0	14.6	14.9
	8H	14.6	15.2	15.0	15.5	15.9	13.6	14.2	14.0	14.5	14.9
	12H	14.6	15.2	15.0	15.5	15.9	13.6	14.1	14.0	14.5	14.8
4H	2H	14.4	15.0	14.7	15.3	15.6	13.9	14.5	14.2	14.8	15.1
	3H	14.5	15.1	14.9	15.4	15.8	13.9	14.4	14.2	14.7	15.1
	4H	14.6	15.1	15.0	15.4	15.8	13.8	14.3	14.2	14.7	15.1
	6H	14.6	15.0	15.1	15.4	15.9	13.8	14.2	14.2	14.6	15.0
	8H	14.6	15.0	15.1	15.4	15.9	13.8	14.2	14.2	14.6	15.0
	12H	14.6	14.9	15.1	15.4	15.8	13.7	14.1	14.2	14.5	15.0
8H	4H	14.5	14.9	15.0	15.3	15.8	13.9	14.2	14.3	14.7	15.1
	6H	14.6	14.9	15.0	15.3	15.8	13.8	14.2	14.3	14.6	15.1
	8H	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8	13.8	14.1	14.3	14.6	15.1
	12H	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8	13.8	14.0	14.3	14.5	15.0
12H	4H	14.5	14.8	14.9	15.3	15.7	13.8	14.2	14.3	14.6	15.1
	6H	14.5	14.8	15.0	15.3	15.8	13.8	14.1	14.3	14.6	15.1
	8H	14.5	14.8	15.0	15.3	15.8	13.8	14.1	14.3	14.5	15.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.8 / -4.0					3.0 / -4.4				
	1.5H	5.3 / -4.7					5.3 / -5.0				
	2.0H	7.2 / -5.1					7.2 / -5.2				