

Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: RT67.S3

RT67.S3: Cuerpo de iluminación L=880 - DALI integrado - Óptica Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 30W 5002.5lm - 3500K - Blanco/Negro/Negro Transparente



Código producto

RT67.S3: Cuerpo de iluminación L=880 - DALI integrado - Óptica Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 30W 5002.5lm - 3500K - Blanco/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 regulable DALI integrado con fuente LED (Mid-Power) monocromática 3500K CRI80 con emisión directa. Versión con luminancia controlada UGR < 19 - conforme con la norma para uso en espacios donde se utilizan videoterminales ( $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ).

Instalación

En binario con tensión de red.

Colores

Blanco/Negro/Negro Transparente (S3)

Peso (Kg)

2.73

Montaje

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

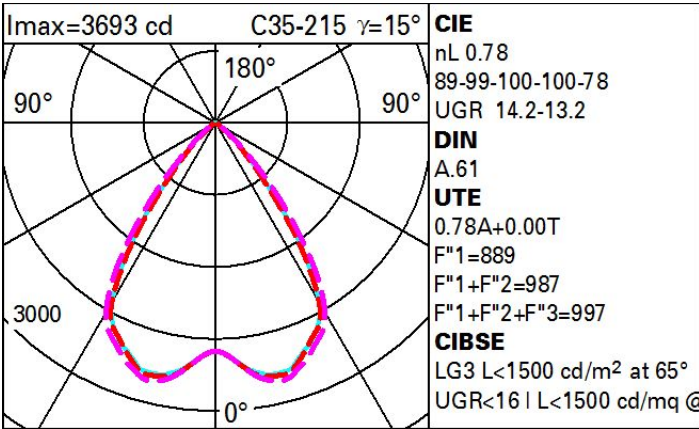
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	4836	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	30	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	6200	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	30	Número de grupos ópticos:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	161.2	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Im en modo emergencia:	-	Corriente de entrada:	10 A / 220 $\mu$ 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.) [%]:	78	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	80	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3500	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

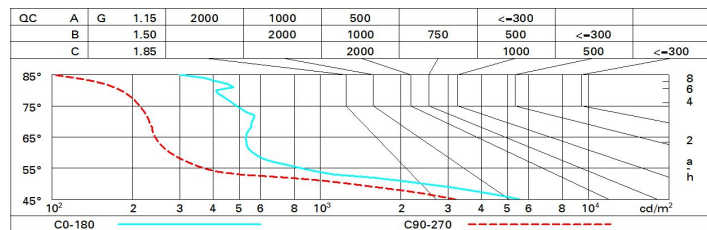
Polar



# 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 6200 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	14.6	15.3	14.9	15.6	15.8	13.7	14.5	14.0	14.7	14.9
	3H	14.5	15.1	14.8	15.4	15.7	13.6	14.3	13.9	14.5	14.8
	4H	14.4	15.0	14.8	15.3	15.6	13.5	14.1	13.9	14.4	14.7
	6H	14.4	14.9	14.7	15.3	15.6	13.5	14.0	13.8	14.3	14.7
	8H	14.4	14.9	14.7	15.2	15.6	13.4	14.0	13.8	14.3	14.6
	12H	14.3	14.8	14.7	15.2	15.5	13.4	13.9	13.8	14.2	14.6
4H	2H	14.4	15.0	14.7	15.3	15.6	13.6	14.2	13.9	14.5	14.8
	3H	14.3	14.8	14.7	15.1	15.5	13.4	14.0	13.8	14.3	14.6
	4H	14.2	14.7	14.6	15.0	15.4	13.4	13.8	13.8	14.2	14.6
	6H	14.2	14.6	14.6	15.0	15.4	13.3	13.7	13.7	14.1	14.5
	8H	14.2	14.5	14.6	14.9	15.4	13.2	13.6	13.7	14.0	14.5
	12H	14.1	14.4	14.6	14.9	15.3	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4
8H	4H	14.1	14.5	14.5	14.9	15.3	13.3	13.6	13.7	14.1	14.5
	6H	14.1	14.3	14.5	14.8	15.3	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4
	8H	14.0	14.3	14.5	14.7	15.2	13.2	13.4	13.6	13.9	14.4
	12H	14.0	14.2	14.5	14.7	15.2	13.1	13.3	13.6	13.8	14.3
12H	4H	14.1	14.4	14.5	14.8	15.3	13.2	13.6	13.7	14.0	14.5
	6H	14.0	14.3	14.5	14.7	15.2	13.2	13.4	13.7	13.9	14.4
	8H	14.0	14.2	14.5	14.7	15.2	13.1	13.3	13.6	13.8	14.3
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				