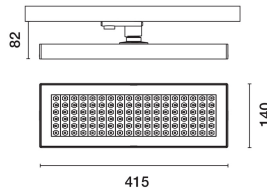


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: RS70.S4

RS70.S4: Cuerpo de iluminación L=411,60 - Warm White DALI integrado - Óptica Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 15.8W  
2523lm - 3000K - Negro/Negro/Negro Transparente



Código producto

RS70.S4: Cuerpo de iluminación L=411,60 - Warm White DALI integrado - Óptica Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 15.8W  
2523lm - 3000K - 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 regulable DALI integrado con fuente LED (Mid-Power) monocromática Warm White (3000K) CRI80 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

Negro/Negro/Negro Transparente (S4)

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.

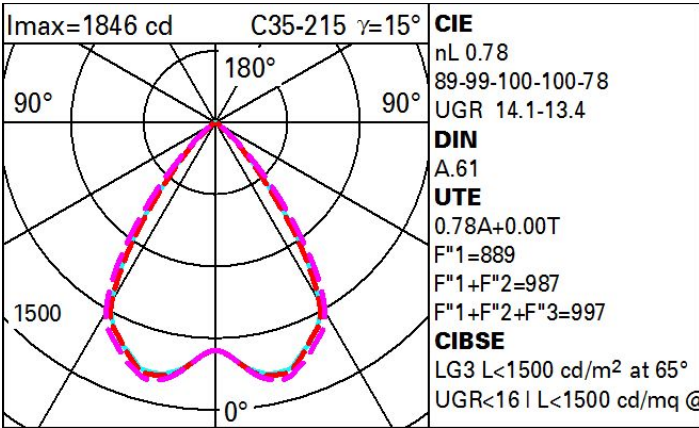
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2418	Código de lámpara:	LED
W de sistema:	15	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im de la fuente:	3100	Código ZVEI:	LED
W de la fuente:	15	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]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

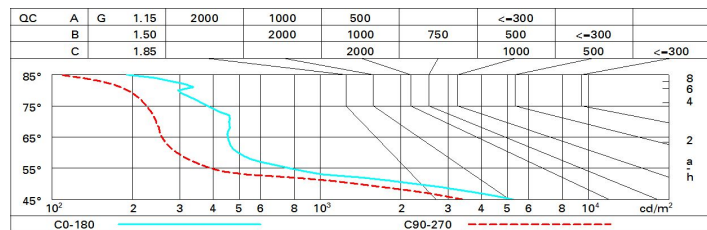
Polar



# 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 3100 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	14.5	15.3	14.8	15.5	15.7	13.9	14.6	14.1	14.8	15.1
	3H	14.4	15.1	14.7	15.3	15.6	13.7	14.4	14.1	14.6	14.9
	4H	14.4	15.0	14.7	15.3	15.6	13.7	14.3	14.0	14.6	14.9
	6H	14.3	14.9	14.7	15.2	15.5	13.6	14.1	13.9	14.4	14.8
	8H	14.3	14.8	14.7	15.1	15.5	13.5	14.1	13.9	14.4	14.7
	12H	14.3	14.8	14.6	15.1	15.5	13.5	14.0	13.9	14.4	14.7
4H	2H	14.3	14.9	14.7	15.2	15.5	13.7	14.3	14.0	14.6	14.9
	3H	14.2	14.7	14.6	15.1	15.4	13.6	14.1	13.9	14.4	14.8
	4H	14.2	14.6	14.6	15.0	15.4	13.5	13.9	13.9	14.3	14.7
	6H	14.1	14.5	14.5	14.9	15.3	13.4	13.8	13.8	14.2	14.6
	8H	14.1	14.4	14.5	14.8	15.3	13.4	13.7	13.8	14.1	14.6
	12H	14.0	14.4	14.5	14.8	15.2	13.3	13.6	13.8	14.1	14.5
8H	4H	14.0	14.4	14.5	14.8	15.2	13.4	13.7	13.8	14.2	14.6
	6H	14.0	14.3	14.4	14.7	15.2	13.3	13.6	13.8	14.1	14.5
	8H	13.9	14.2	14.4	14.7	15.2	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5
	12H	13.9	14.1	14.4	14.6	15.1	13.2	13.4	13.7	13.9	14.4
12H	4H	14.0	14.3	14.4	14.7	15.2	13.4	13.7	13.8	14.1	14.6
	6H	13.9	14.2	14.4	14.6	15.1	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5
	8H	13.9	14.1	14.4	14.6	15.1	13.2	13.5	13.7	13.9	14.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.6 / -9.1					3.7 / -9.7				
	1.5H	6.3 / -10.2					6.3 / -10.4				
	2.0H	8.3 / -10.7					8.3 / -10.6				