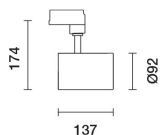


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: R308.01

R308.01: cuerpo Ø 92 mm óptica wideflood - 28W 2951.6lm - 3000K - CRI 90 - Blanco



Código producto

R308.01: cuerpo Ø 92 mm óptica wideflood - 28W 2951.6lm - 3000K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Luminaria de interiores orientable y con adaptador para instalación sobre raíl de tensión de red. Luminaria realizada en aluminio fundido a presión. La doble orientabilidad de la luminaria permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Alimentador regulable DALI incorporado. La luminaria incorpora un led con tecnología C.o.B. en tono de color warm white 3000K. Reflector antirrayado de aluminio P.V.D (physical vapour deposition) capaz de asegurar ópticas prestaciones de eficiencia luminosa. Óptica wideflood. Posibilidad de instalación de una superficie adicional como, por ejemplo, un cristal de protección o un refractor para la distribución elíptica. Reflectores intercambiables con pedido como accesorio.

Instalación

En raíl electrificado o con la base específica.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.78

Montaje

raíl trifásico

Equipo

Luminaria equipada con componentes DALI

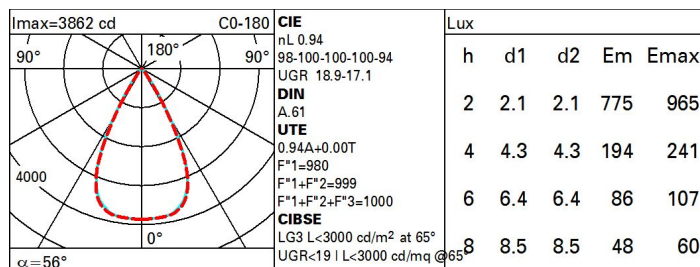
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2952	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	28	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	3140	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	24	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	105.4	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	94	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	56°	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	84	80	76	74	79	76	75	72	77
1.0	88	84	81	79	83	80	80	77	82
1.5	93	89	87	85	88	86	85	83	88
2.0	95	93	91	90	92	90	89	87	92
2.5	97	96	94	93	94	93	92	89	95
3.0	99	97	96	95	96	95	94	91	97
4.0	100	99	98	97	97	97	95	93	99
5.0	100	100	99	99	98	98	96	94	100

Curva límite de luminancia

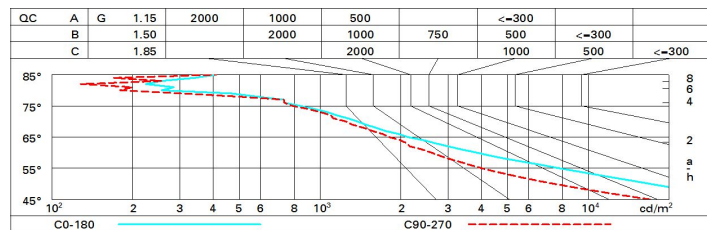


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 3140 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		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
2H	2H	19.5	20.0	19.7	20.3	20.5	17.7	18.3	18.0	18.5	18.8
	3H	19.3	19.9	19.6	20.1	20.4	17.6	18.1	17.9	18.4	18.7
	4H	19.3	19.8	19.6	20.0	20.3	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6
	6H	19.2	19.6	19.5	19.9	20.3	17.4	17.9	17.8	18.2	18.5
	8H	19.1	19.6	19.5	19.9	20.2	17.4	17.8	17.8	18.2	18.5
	12H	19.1	19.5	19.5	19.9	20.2	17.4	17.8	17.7	18.1	18.5
4H	2H	19.3	19.7	19.6	20.0	20.3	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6
	3H	19.1	19.5	19.5	19.9	20.2	17.4	17.8	17.7	18.1	18.5
	4H	19.0	19.4	19.4	19.8	20.1	17.3	17.6	17.7	18.0	18.4
	6H	18.9	19.3	19.4	19.6	20.1	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3
	8H	18.9	19.2	19.3	19.6	20.0	17.1	17.4	17.6	17.9	18.3
	12H	18.8	19.1	19.3	19.5	20.0	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3
8H	4H	18.9	19.2	19.3	19.6	20.0	17.1	17.4	17.6	17.9	18.3
	6H	18.8	19.0	19.3	19.5	20.0	17.1	17.3	17.5	17.7	18.2
	8H	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2
	12H	18.7	18.9	19.2	19.3	19.9	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1
12H	4H	18.8	19.1	19.3	19.5	20.0	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3
	6H	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2
	8H	18.7	18.9	19.2	19.3	19.9	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.6 / -12.7					5.8 / -14.2				
	1.5H	8.4 / -17.1					8.6 / -16.7				
	2.0H	10.4 / -19.3					10.6 / -18.3				