

Configuraciones productos: UH94+LED 4000K CRI>80 - Ta50°C

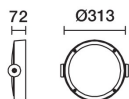
UH94: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Neutral White - DALI - Alimentador Remoto - Óptica Wall Washer - Clase I



UH94: Luminaria con soporte (a pedir por separado) - Led Neutral White - DALI - Alimentador Remoto - Óptica Wall Washer - Clase I

Luminaria para lámparas de led, Optica Wall Washer. Compuesto por cuerpo óptico de aluminio fundido a presión, soportes (tanto el soporte para luminaria como el soporte para asa/poste) de acero y cristal de seguridad sódico-cálcico templado transparente. Incorpora prensacable de acero inoxidable A2. Cable 05RN-F con sección 2x1 mm². El cuerpo óptico se puede orientar sobre el plano horizontal con ángulos de -50° / +90°. Ahora incluye una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema óptico Opti Beam Lens incluye un circuito con leds monocromáticos Neutral White. La alimentación electrónica DALI es remota y se ha de pedir por separado para permitir la conexión en serie de las luminarias. La luminaria incorpora un sistema de protección que en caso de avería permite el funcionamiento normal de los otros productos presentes en el mismo circuito. Se deben utilizar alimentadores de corriente IP67 clase I (la información completa se puede consultar en la hoja de instrucciones). Posibilidad de utilizar accesorios interiores (cristal difusor, deflector laminar y refractor para distribución elíptica) y exteriores (apantallamiento cilíndrico, aleta y rejilla de protección). Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación en pavimento, pared con soporte y pared con asa (con soporte específico).



Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

5.72

Prensacable de acero inoxidable A2.

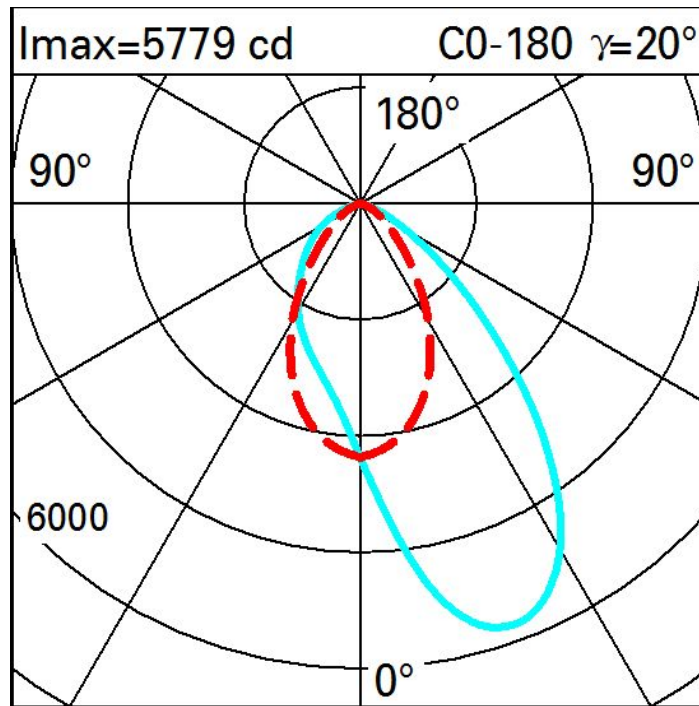
ATENCIÓN: consultar la hoja de instrucciones para conocer el número de productos mínimo y máximo por alimentador.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	5890	MacAdam Step:	3
W de sistema:	66.4	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	9500	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W de la fuente:	57	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	88.7	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	80	Control:	DALI-2
Temperatura de color [K]:	4000		

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	0.6	3	11	39	87	110	80	31	8	2	0.4												
2	9	22	53	115	197	240	240	131	51	18	7												
	17	34	66	120	185	248	291	210	100	41	17												
1	21	35	59	96	138	189	240	205	120	61	29												
	20	32	49	71	94	128	165	162	120	72	37												
0																							
	m	-2	-1	0	1	2	3																