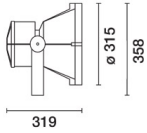


Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: BV00

BV00: Proyector con soporte - LED COB Neutral White - Alimentación electrónica integrada regulable DALI - Óptica Spot (S)

**Código producto**

BV00: Proyector con soporte - LED COB Neutral White - Alimentación electrónica integrada regulable DALI - Óptica Spot (S)

Descripción

Proyector destinado al uso de lámparas de led COB Neutral White, óptica spot 12°. Instalable en pavimentos, paredes (mediante tacos anclados) y en sistemas de poste. Compuesto por cuerpo óptico, caja de componentes, marco para cristal y soporte. El cuerpo óptico, la caja de componentes y el marco para cristal son de aleación de aluminio EN1706AC 46100LF y se han sometido a un pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. El cristal de cierre sódico-cálcico templado, de 4 mm de espesor con junta, es transparente e incoloro. La junta de silicona 60 Shore A negra se somete a un tratamiento térmico de post-curado en horno durante 4 horas a 220 °C. El cristal y la junta se fijan al marco con silicona. El producto incluye circuito de led COB monocromático en color neutral white, óptica con reflector de aluminio superpuro 99,93% pulido y anodizado, y alimentador electrónico incorporado. Placa de fijación del alimentador de acero galvanizado; fácil mantenimiento extraordinario mediante conexiones rápidas entre el grupo de alimentación, el led y la clema de conexión. Caja y tapa traseras de aleación de aluminio pintado; separadores y tornillos imperdibles; proyector orientable sobre el plano vertical $\pm 115^\circ$ a través de un soporte de acero pintado que dispone de escala graduada con pasos de 10° y bloqueos mecánicos que garantizan una orientación estable del haz luminoso; orientación horizontal a través de los orificios y las ranuras del soporte; acceso fácil al cuerpo óptico gracias a una válvula de descompresión de latón niquelado que anula la depresión interna del producto. Predisposición para el cableado pasante mediante dos prensacables M24x1,5 de latón niquelado (adecuados para cables de 7-16 mm de diámetro) Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable A2 e imperdibles. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y particulares.

Instalación

La luminaria se puede instalar en suelo, en techo o en pared fijando el soporte con tacos (Fisher o similares) para anclaje en hormigón, cemento y ladrillo u otros accesorios disponibles. También se puede instalar en postes MultiWoody, Citywoody y FrameWoody de estructura cuadrada.

Colores

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

Peso (Kg)

7.6

Montaje

fijación en pared|fijación al poste|superficie de tierra|a la pared|atornillado al suelo|zócalo de pared|en el techo|estribo u|brazos extremo poste

Equipo

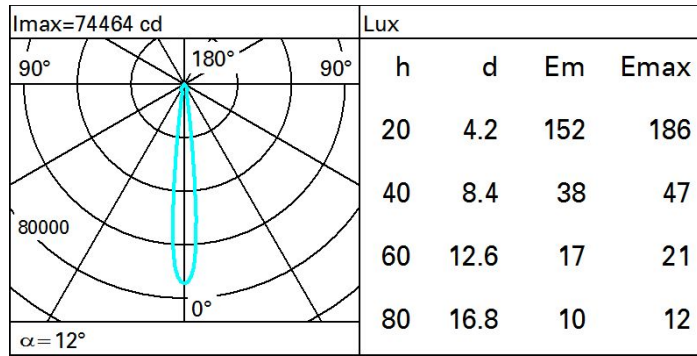
Grupo de alimentación con alimentador electrónico regulable DALI (220 - 240 Vca 50/60 Hz) y clema de conexión para cableado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

lm de sistema:	6388	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	56.5	MacAdam Step:	2
lm de la fuente:	8750	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	51	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	113.1	Código de lámpara:	LED
lm en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	12°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI (mínimo):	80	Control:	DALI-2

Polar



Isolux

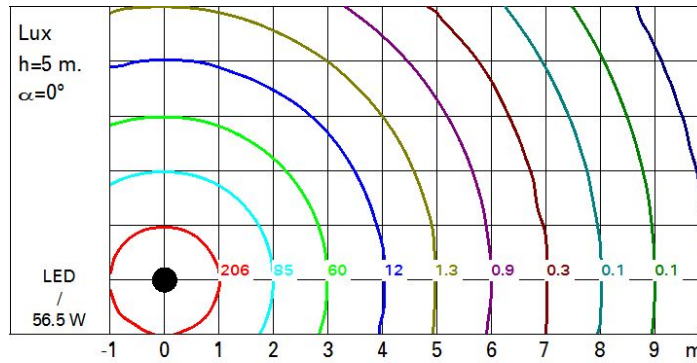


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 8750 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/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	0.70	0.70
0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	15.2	16.9	15.5	17.2	17.5	15.2	16.9	15.5	17.2	17.5
	3H	15.1	16.2	15.5	16.5	16.8	15.1	16.2	15.4	16.5	16.8
	4H	15.0	15.9	15.4	16.2	16.6	15.0	15.9	15.4	16.2	16.6
	6H	15.0	15.8	15.3	16.1	16.5	14.9	15.8	15.3	16.1	16.5
	8H	14.9	15.8	15.3	16.2	16.5	14.9	15.8	15.3	16.1	16.5
	12H	14.8	15.8	15.2	16.2	16.6	14.8	15.8	15.2	16.2	16.5
4H	2H	15.0	15.9	15.4	16.2	16.6	15.0	15.9	15.4	16.2	16.6
	3H	14.8	15.8	15.2	16.2	16.6	14.8	15.8	15.2	16.2	16.6
	4H	14.6	15.8	15.1	16.2	16.7	14.6	15.8	15.1	16.2	16.7
	6H	14.4	15.9	14.9	16.3	16.8	14.4	15.9	14.9	16.3	16.7
	8H	14.3	15.9	14.8	16.3	16.8	14.3	15.8	14.8	16.3	16.8
	12H	14.2	15.9	14.7	16.3	16.8	14.2	15.8	14.7	16.3	16.8
8H	4H	14.3	15.8	14.8	16.3	16.8	14.3	15.9	14.8	16.3	16.8
	6H	14.2	15.6	14.8	16.1	16.6	14.3	15.6	14.8	16.1	16.6
	8H	14.3	15.4	14.8	15.9	16.4	14.3	15.4	14.8	15.9	16.4
	12H	14.4	15.1	14.9	15.6	16.1	14.4	15.1	14.9	15.6	16.1
12H	4H	14.2	15.8	14.7	16.3	16.8	14.2	15.9	14.7	16.3	16.8
	6H	14.3	15.4	14.8	15.8	16.4	14.3	15.4	14.8	15.9	16.4
	8H	14.4	15.1	14.9	15.6	16.1	14.4	15.1	14.9	15.6	16.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.5 / -11.3					5.5 / -11.3				
	1.5H	8.3 / -12.2					8.3 / -12.2				
	2.0H	10.3 / -12.6					10.3 / -12.6				