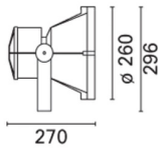
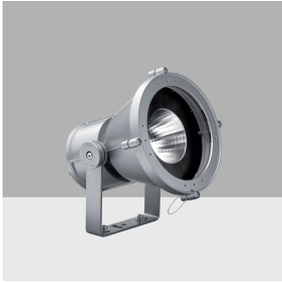


Última actualización de la información: Abril 2024

**Configuraciones productos: BU96**

BU96: Proyector con soporte - LED COB Neutral White - Alimentación electrónica integrada regulable DALI - Óptica Flood (F)



**Código producto**

BU96: Proyector con soporte - LED COB Neutral White - Alimentación electrónica integrada regulable DALI - Óptica Flood (F)

**Descripción**

Proyector destinado al uso de lámparas de led COB Neutral White, óptica flood 30°. 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. Caja y tapa traseras de aleación de aluminio pintado; separadores y tornillos imperdibles; proyector orientable sobre el plano vertical ±115° 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 y Citywoody.

**Colores**

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

**Peso (Kg)**

4.57

**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 conectores de conexión rápida.

**Notas**

Posibilidad de regulación mediante botón (PUSH DIM): consultar las instrucciones incluidas en el envase.

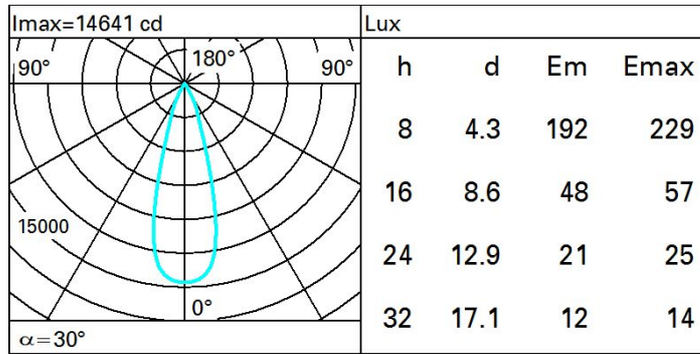
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



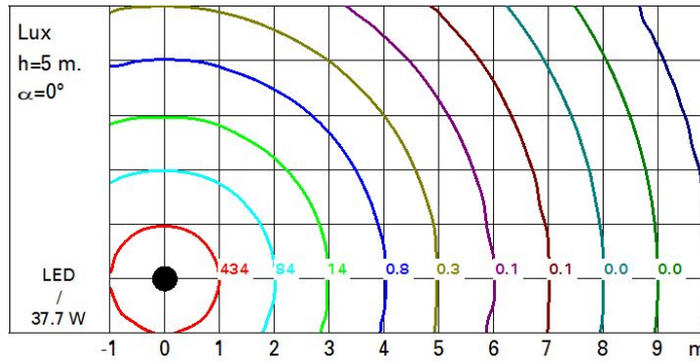
**Datos técnicos**

Im de sistema:	4401	Life time (vida útil) LED 1:	100.000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	37.7	Life time (vida útil) LED 2:	100.000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im de la fuente:	5650	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	34	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	116.7	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	30°	Corriente de entrada:	10 A / 200 µs
CRI (mínimo):	80	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 18 Luminarias B16A: 30 Luminarias C10A: 31 Luminarias C16A: 51 Luminarias
Temperatura de color [K]:	4000	Protección al sobrevoltaje:	5kV Modo común y 4kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

**Polar**



**Isolux**



**Diagrama UGR**

Corrected UGR values (at 5050 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav	walls	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
work pl.	Room dim	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
x	y	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	5.7	7.8	6.0	8.1	8.5	5.7	7.8	6.0	8.1	8.5
	3H	5.6	7.3	6.0	7.6	8.0	5.6	7.2	5.9	7.6	7.9
	4H	5.5	7.0	5.9	7.3	7.7	5.5	6.9	5.9	7.3	7.6
	6H	5.5	6.6	5.9	7.0	7.3	5.5	6.6	5.9	6.9	7.3
	8H	5.5	6.6	5.9	6.9	7.3	5.4	6.5	5.8	6.9	7.2
	12H	5.4	6.5	5.9	6.9	7.2	5.4	6.4	5.8	6.8	7.2
4H	2H	5.5	6.9	5.9	7.3	7.6	5.5	7.0	5.9	7.3	7.7
	3H	5.5	6.5	5.9	6.9	7.3	5.5	6.5	5.9	6.9	7.3
	4H	5.4	6.4	5.8	6.8	7.2	5.4	6.4	5.8	6.8	7.2
	6H	5.1	6.7	5.6	7.2	7.7	5.1	6.7	5.5	7.2	7.6
	8H	5.0	6.8	5.5	7.3	7.8	4.9	6.8	5.4	7.3	7.8
	12H	4.9	6.8	5.4	7.3	7.8	4.8	6.8	5.3	7.3	7.8
8H	4H	4.9	6.8	5.4	7.3	7.8	5.0	6.8	5.5	7.3	7.8
	6H	4.9	6.7	5.4	7.2	7.7	4.9	6.7	5.4	7.2	7.7
	8H	4.8	6.5	5.4	7.0	7.5	4.8	6.5	5.4	7.0	7.5
	12H	5.0	6.1	5.5	6.6	7.1	5.0	6.1	5.5	6.6	7.1
12H	4H	4.8	6.8	5.3	7.3	7.8	4.9	6.8	5.4	7.3	7.8
	6H	4.8	6.5	5.3	7.0	7.5	4.8	6.5	5.4	7.0	7.5
	8H	5.0	6.1	5.5	6.6	7.1	5.0	6.1	5.5	6.6	7.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.1 / -6.1					6.1 / -6.1				
	1.5H	8.9 / -7.2					8.9 / -7.2				
	2.0H	10.8 / -8.1					10.8 / -8.1				