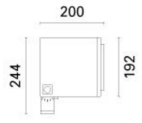
Última actualización de la información: Diciembre 2024

Configuraciones productos: BV62

BV62: Proyector con soporte incluido - Led WNC (white tuning) - electrónico 220 - 240 Vca - DMX512-RDM - óptica Spot





Código producto

BV62: Proyector con soporte incluido - Led WNC (white tuning) - electrónico 220 - 240 Vca - DMX512-RDM - óptica Spot

Descripción

Luminaria con iluminación de proyección destinada al uso de lámparas de led WNC (8 leds Warm 2700K, 9 leds Neutral 4000K y 8 leds Cool 6000K), óptica spot y control DMX512-RDM con función de búsqueda y direccionamiento. La luminaria está constituida por un cuerpo óptico/cuerpo porta componentes y un soporte de fijación escamoteable. Cuerpo óptico delantero y marco realizados en aleación de aluminio fundido a presión y pintados con acabado liso (color gris RAL 9007) o texturizado (color blanco RAL 9016). Proceso de pintado con pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Primer, pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Cristal de seguridad sódico-cálcico templado de 5 mm de espesor, con serigrafía personalizada y fijado al marco con silicona. El marco está integrado en el cuerpo óptico mediante dos tornillos imperdibles M5 de acero inoxidable ÁISI 304 y cable de seguridad de acero galvanizado. Con placa multiled de potencia con leds simples de color blanco de 2700K, 4000K y 6000K (WNC), alimentador electrónico incorporado y tarjeta de control DMX512-RDM. Incluye ópticas con lente de material plástico (metacrilato) con emisión spot. Cuerpo porta componentes, situado en la parte trasera de la luminaria, preparado para alojar el grupo de alimentación, dicho grupo está fijado con tornillos imperdibles sobre una placa desmontable realizada en acero galvanizado. Acceso al grupo de alimentación a través de la puerta de cierre trasera de aleación de aluminio pintado y fijada al cuerpo del producto con cuatro tornillos imperdibles M5 de acero inoxidable AISI 304 y cable de seguridad. iPro se puede orientar respecto al plano horizontal (+95°/-5°) mediante un soporte de extrusión de aluminio con escala graduada serigrafiada (paso 15°). Las juntas de silicona internas garantizan una estanqueidad IP66. Predisposición para el cableado pasante mediante dos prensacables M24x1,5 de latón niquelado (adecuados para cables de 7 - 16 mm de diámetro) Cables para señal DMX o para alimentación de red. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable A2. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y particulares.

Instalación

Instalación en pavimento, pared y techo si se utiliza el soporte específico. Fijar con tacos anclados para hormigón, cemento y ladrillo lleno. También se puede instalar en el sistema de poste MultiPro utilizando los accesorios para postes.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04) Gris (15) Marrón óxido (F5)	5.7

Montaie

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

Equipo

Grupo de alimentación con alimentador electrónico (220 - 240 Vca 50/60 Hz) con control DMX-RDM. Disponible el conector en Y IP68 CÓD. BZN7 para la conexión del cable de señal DMX y el cable de alimentación.

Notas

Producto con tecnología led. IK09 con rejilla de protección. Las luminarias DMX requieren la conexión de una resistencia de 120 Ohm entre las clemas de conexión DATA+ y DATA- del último producto de la línea (BZQ7). En ausencia de señal DMX, el producto ejecuta una secuencia dinámica predefinida de temperatura de color. Disponibles bajo pedido versiones DALI y DMX512 con autodireccionamiento



Datos técnicos				
Im de sistema:	3239	Life time (vida útil) LED 2:	95,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)	
W de sistema:	33.8	Código de lámpara:	LED	
Im de la fuente:	3950	Número de lámparas por	1	
W de la fuente:	28	grupo óptico:		
Eficiencia luminosa (Im/W,	95.8	Código ZVEI:	LED	
valor del sistema):		Número de grupos ópticos:	1	
Im en modo emergencia:	-	Rango de temperatura	de -30°C a 40°C.	
Flujo total de emisión en un	0	ambiente operativa:		
ángulo de 90º o superior		Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones	
[Lm]:		Corriente de entrada:	10 A / 200 μs	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	82	Número máximo de luminarias por interruptor	B10A: 18 Luminarias	
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	12° / 10°	automático:	B16A: 30 Luminarias C10A: 31 Luminarias	
CRI (mínimo):	80		C16A: 51 Luminarias	
Temperatura de color [K]:	Tunable white 2700 - 5000	% mínimo de dimerización:	1	
MacAdam Step:	3	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 4kV Modo	
Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		diferencial	
		Modo de dimerización:	CCR	
		Control:	DMX-RDM	

Polar

Imax=48058 cd	C0-180 Lux				
90° 180	90° h	d1	d2	Em	Emax
	15	2.9	2.6	164	214
	30	5.8	5.2	41	53
48000	45	8.7	7.9	18	24
α=11° / 10°	60	11.6	10.5	10	13

Isolux

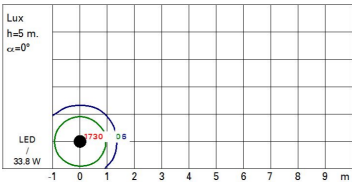


Diagrama UGR

Rifled											
ceil/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		0.20		viewed	0.20	5.25	0.20	0.20	viewed	3.20	0.20
x	У		c	rosswis	e				endwise		
2H	2H	10.4	12.4	10.8	12.7	13.0	10.4	12.3	10.7	12.6	13.0
	ЗН	10.5	11.8	10.9	12.1	12.4	10.4	11.6	10.7	11.9	12.
	4H	10.5	11.5	10.9	11.8	12.1	10.3	11.3	10.7	11.6	12.0
	6Н	10.5	11.2	10.9	11.5	11.9	10.3	11.0	10.7	11.3	11.
	нв	10.4	11.2	10.8	11.6	11.9	10.2	11.0	10.6	11.4	11.
	12H	10.3	11.2	10.7	11.6	12.0	10.1	11.1	10.5	11.4	11.6
4H	2H	10.4	11.3	10.7	11.7	12.0	10.4	11.4	8.01	11.7	12.
	ЗН	10.4	11.3	10.8	11.7	12.0	10.3	11.3	10.7	11.6	12.0
	4H	10.2	11.4	10.7	11.8	12.2	10.2	11.3	10.6	11.7	12.2
	6H	9.9	11.7	10.4	12.1	12.6	9.9	11.6	10.3	12.0	12.5
	8H	8.8	11.7	10.3	12.1	12.6	9.7	11.6	10.2	12.1	12.
	12H	9.7	11.6	10.2	12.1	12.6	9.7	11.5	10.2	12.0	12.
нв	4H	9.8	11.7	10.3	12.1	12.6	8.9	11.6	10.2	12.1	12.
	6H	8.8	11.4	10.3	11.9	12.4	9.7	11.3	10.2	11.8	12.
	HS	9.8	11.1	10.3	11.6	12.1	9.7	11.0	10.3	11.5	12.0
	12H	10.0	10.7	10.5	11.2	11.7	9.9	10.6	10.4	11.1	11.
12H	4H	9.7	11.6	10.2	12.1	12.6	9.7	11.5	10.2	12.0	12.
	бН	8.8	11.1	10.3	11.6	12.1	9.7	11.0	10.3	11.5	12.0
	HS	10.0	10.7	10.5	11.2	11.7	9.9	10.6	10.4	11.1	11.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H			.8 / -2					.0 / -2.		
	1.5H 2.0H			.7 / -5. .6 / -7.					.0 / -4.		