

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: B592+L160

B592: Proyector - 20W HIT (CDM-Tm) - óptica Spot (S)

**Código producto**B592: Proyector - 20W HIT (CDM-Tm) - óptica Spot (S) **¡Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

Proyector destinado al uso de lámparas de halogenuros metálicos, óptica flood. Compuesto por cuerpo óptico y base portacomponentes. El cuerpo óptico, el brazo, la base y el marco están realizados en aleación de aluminio EN1706AC 46100LF y sometidos a fosfocromatización, dos capas de fondo, pasivado a 120 °C. El tratamiento de pintura acrílica líquida, cocción a 150 °C, garantiza una elevada resistencia a los agentes atmosféricos y a las radiaciones UV. El cristal de cierre sódico-cálcico templado, espesor 4 mm, es transparente incoloro y fijado con tornillos imperdibles. La junta silicónica 50/60 Shore A está sometida a proceso de post-refrigeración en horno por 4/6 horas a 200°C. El cuerpo óptico permite la orientación vertical y horizontal con posibilidad de bloqueo del enfoque y está provisto de aperturas en el marco para la salida del agua. Está conectado a la caja portacomponentes mediante cable armado en silicona con trenza de acero de protección. Óptica con reflector en aluminio laminado superpuro 99,96% recocido, sometido a proceso de desengrasado-abrillantado y anodizado electroquímico 2/4 micron. El prensacable para la conexión entre el cuerpo de cableado y el cuerpo de alojamiento de la lámpara es de latón niquelado M14x1. Para la alimentación el producto está provisto de prensacable PG11 en poliamide negro, idóneo para cables de diámetro comprendido entre 6,5 y 11,44 mm. Portalámpara PGJ5 completo con cables. Soporte para portalámpara en acero galvanizado. Todos los tornillos externos utilizados son de acero inoxidable A2.

Instalación

Instalación applique (mediante fisher).

Colores

Negro (04) | Gris (15)

Montaje

fijación en pared

Equipo

Alimentador electrónico integrado 20W, 220 ÷ 240 V 50 ÷ 60 Hz.

Notas

Accesorios disponibles: refractor, difusores wall washer y accesorios de instalación variados.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



960°C

IK08

IP66

**Datos técnicos**

Im de sistema:	1018,5	CRI:	86
W de sistema:	23	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	1650	Voltaje [Vin]:	230
W de la fuente:	20	Código de lámpara:	L160
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	44,3	Enchufe:	PGJ5
Im 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:	HIT-CE
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	46°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.

Polar