Design Mario iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: B797+1768

B797: Proyector con brazo y alimentación electrónica (AT)



1000

Código producto

B797: Proyector con brazo y alimentación electrónica (AT) ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Sistema de iluminación de pared con brazo, destinado al uso de lámparas de descarga 35W HIT. Cuerpo óptico y cuadro realizados en aleación de aluminio fundición a presión, recubiertos con pintura acrílica líquida gris de elevada resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Vidrio de protección transparente temperado sódico-cálcico, espesor 4mm; el cuadro queda unido al cuerpo óptico mediante dos tornillos imperdibles en acero inox AISI 304 y perno de cierre en acero inox AISI 303; junta silicónica 50 Shore interpuesta entre ellos. Reflector para la distribución asimétrica transversal realizado en aluminio superpuro 99,85% sometido a proceso de oxidación anódica (espesor 2/4 micras). El proyector puede ser orientado sobre el plano vertical +45°/-60° con bloqueo mecánico del enfoque. Ojales para evacuación del agua en el cuerpo y el cuadro. El producto está compuesto por placa de fijación fabricada en aleación de aluminio fundición a presión con doble prensacables PG 11 en EPDM para el cableado pasante. Todos los tornillos externos son en acero inox A2. Dispersión del flujo hacia el hemisferio superior nulo, conforme a las más restrictivas normas contra la contaminación lumínica (óptica full cut-off tipo G6 según EN13201). Accesorios disponibles: filtros cromáticos, vidrio difusor, rejilla de protección y antideslumbrante con posibilidad de aplicación en parejas.



Instalación en pared (hormigón, ladrillo y piedra) mediante kit de fijación accesorio.

Colores

Gris (15)

Montaje

a la pared

Equipo

Grupo de alimentación electrónico. La placa extraíble de policarbonato que sostiene el grupo de alimentación está fijada al cuerpo óptico mediante dos tornillos imperdibles en acero inox. Doble prensacables PG11 en EPDM para cableado pasante.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



750°C

IK09 IP66







Im de sistema: 2258,2 W de sistema: 39 Im de la fuente: 3300 W de la fuente: 35 Eficiencia luminosa (Im/W, 57,9 valor del sistema): Im en modo emergencia: Fluio total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 68 [%]: CRI: 80

Temperatura de color [K]: 3000 Voltaje [Vin]: 230 Código de lámpara: 1768 Enchufe: G12 Número de lámparas por grupo óptico: HIT-CE Código ZVEI: Número de grupos ópticos: Rango de temperatura de -20°C a +35°C. ambiente operativa:

Polar





