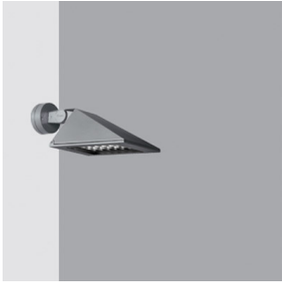


Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: B789+1768

B789: Proyector con alimentación electrónica (AT)

**Código producto**B789: Proyector con alimentación electrónica (AT) ; **Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

Sistema de iluminación de pared 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° y sobre el plano horizontal 337°, 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

Instalación en pared y suelo (hormigón, ladrillo y piedra) mediante kit de fijación, a terreno mediante piqueta y en poste mediante abrazadera.

Colores

Gris (15)

Montaje

a la pared|estaca de tierra

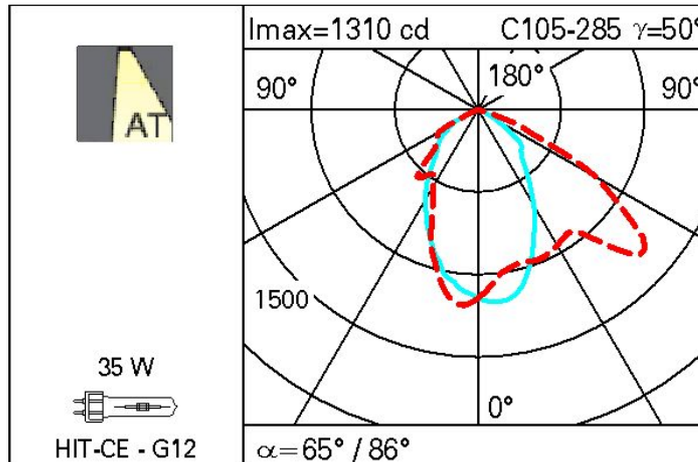
Equipo

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.

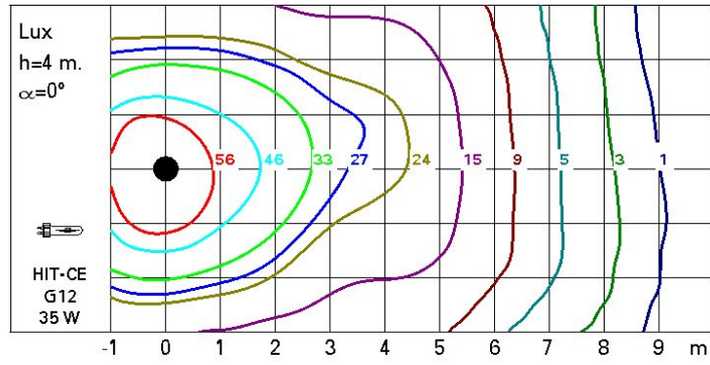
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	2258,2	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	39	Voltaje [Vin]:	230
Im de la fuente:	3300	Código de lámpara:	1768
W de la fuente:	35	Enchufe:	G12
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	57,9	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	HIT-CE
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
CRI:	80		

Polar

Isolux



Illuminaciones

