Design Mario

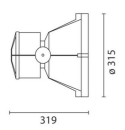
Última actualización de la información: Mayo 2024

iGuzzini

Configuraciones productos: 5685+L063

5685: Proyector para aplicación en sistemas de postes 70 W HIT-DE 70 W HST-DE óptica viaria





Código producto

5685: Proyector para aplicación en sistemas de postes 70 W HIT-DE 70 W HST-DE óptica viaria ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Aparato para aplicación en sistemas de postes, compuesto por un cuerpo realizado en fundición de aluminio a presión y acabado con pintura, cerrado con un vidrio fijado al marco. El cuerpo aloja el reflector realizado en aluminio superpuro al 99,98% abrillantado y anodizado. El cuerpo óptico está cerrado por la parte frontal con un vidrio siliconado que garantiza la estanqueidad a los líquidos. Unas aberturas en el marco permiten que fluya el agua de lluvia. El aparato está dotado de doble prensacable (M24x1,5) para el cableado pasante. En los sistemas de poste MaxiWoody se inclina en el plano vertical con escala graduada con paso de 10°, provista de fijaciones mecánicas que garantizan un enfoque estable del haz luminoso. El protocolo de montaje y mantenimiento iGuzzini simplifica la instalación. Una válvula permite eliminar el vacío interno, facilitando el acceso al cuerpo óptico. Todos los componentes están montados en una sola placa con tornillos imperdibles para agilizar el mantenimiento extraordinario. El acabado se completa con pintura acrílica líquida (máxima protección ante la radiación UV de la luz solar y los agentes atmosféricos).

Instalación

El aparato puede instalarse en los sistemas FrameWoody y CityWoody.

Colores

Gris (15)

Montaje

suspendido del techo

Notas

Están disponibles como accesorios: refractor para la distribución elíptica del flujo luminoso, filtros cromáticos, antideslumbrante circular y cable de retención de accesorios.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08



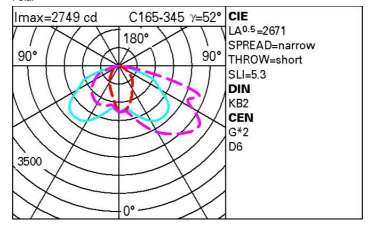






Datos técnicos			
Im de sistema:	4151	Temperatura de color [K]:	4200
W de sistema:	82	Voltaje [Vin]:	230
Im de la fuente:	5700	Código de lámpara:	L063
W de la fuente:	70	Enchufe:	Rx7s
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	50.6	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	HIT-DE-CE
Flujo total de emisión en un	0	Número de grupos ópticos:	1
ángulo de 90º o superior [Lm]:		Rango de temperatura ambiente operativa:	de -20°C a +35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73		
CRI:	92		

Polar



Lux h=5 m. cx=0° HIT-DE-CE RX75 70 W

Coeficientes de uso

