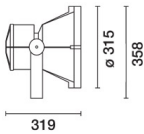


Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: 5684+1744

5684: Proyector completo de brida de anclaje70 W HIT-DE 70 W HST-DEóptica viaria



Código producto

5684: Proyector completo de brida de anclaje70 W HIT-DE 70 W HST-DEóptica viaria ;Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Aparato 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. MaxiWoody se inclina en el plano vertical gracias a una brida de acero pintada con escala graduada con paso de 10°, provista de fijaciones mecánicas que garantizan un enfoque estable del haz luminoso. El giro horizontal se consigue mediante una placa de fijación al suelo provista de orificios y ranuras; además de la aplicación de suelo también es posible fijar la luminaria a la pared con tornillos fisher. 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 el suelo o a pared mediante brida de soporte con tornillos fisher. Puede instalarse también en el sistema Multiwoody.

Colores

Gris (15)

Montaje

a la pared

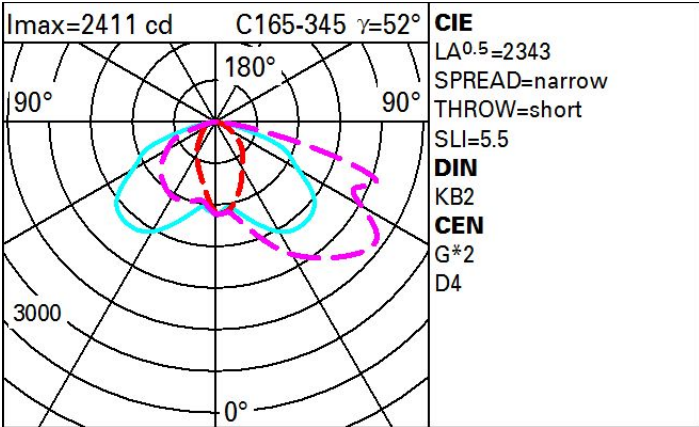
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



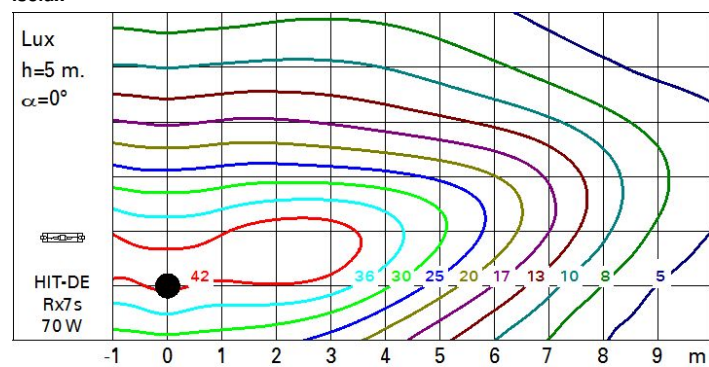
Datos técnicos

|                                                               |      |                                          |                   |
|---------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------|-------------------|
| Im de sistema:                                                | 3641 | Temperatura de color [K]:                | 3000              |
| W de sistema:                                                 | 82   | Voltaje [Vin]:                           | 230               |
| Im de la fuente:                                              | 5000 | Código de lámpara:                       | 1744              |
| W de la fuente:                                               | 70   | Enchufe:                                 | Rx7s              |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):                | 44.4 | Número de lámparas por grupo óptico:     | 1                 |
| Im en modo emergencia:                                        | -    | Código ZVEI:                             | HIT-DE            |
| Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90° o superior [Lm]: | -    | Número de grupos ópticos:                | 1                 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                              | 73   | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -20°C a +35°C. |
| CRI (mínimo):                                                 | 80   |                                          |                   |

Polar



# Isolux



## Coefficientes de uso

