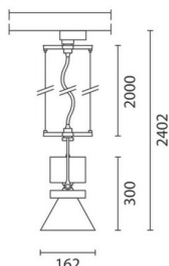


Última actualización de la información: Septiembre 2020

Configuraciones productos: 3253+L194

3253: Proyector con grupo de alimentación electrónico 70 W HIT Flood



Código producto

3253: Proyector con grupo de alimentación electrónico 70 W HIT Flood **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria de suspensión realizada en aluminio de fundición a presión y material termoplástico equipada con un adaptador multifásico para raíles electrificados. El sistema de suspensión realizado con cables de acero L=2000 garantiza un sencillo anclaje mecánico. Los movimientos de rotación e inclinación pueden bloquearse mecánicamente para garantizar el enfoque de la emisión luminosa (incluso durante las operaciones de mantenimiento). Como accesorios se preve: aletas direccionales, reflector wall-washer, filtro UV y filtros cromáticos. IP40 en el cuerpo óptico.

Instalación

Instalación en raíl electrificado a través de un adaptador multifásico.

Colores

Blanco (01) | Gris/Negro (74)

Peso (Kg)

2.82

Montaje

suspendido del raíl trifásico

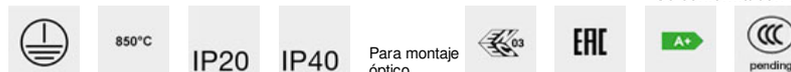
Equipo

Contenido en el interior de la luminaria.

Notas

Con cables de suspensión regulables y cable de alimentación.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

| | | | |
|---|--------|--------------------------------------|--------|
| Im de sistema: | 5133.4 | CRI: | 88 |
| W de sistema: | 78 | Temperatura de color [K]: | 3000 |
| Im de la fuente: | 7300 | Pérdidas del transformador | 8 |
| W de la fuente: | 70 | [W]: | |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 65.8 | Voltaje [Vin]: | 230 |
| Im en modo emergencia: | - | Código de lámpara: | L194 |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | | Enchufe: | G12 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 70 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 36° | Código ZVEI: | HIT-CE |
| | | Número de grupos ópticos: | 1 |

Polar

