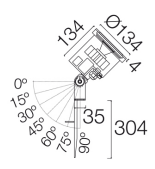
HANDY Proyectores IP68







105HNY.4.01-I1183



IP68 IK10





Proyectores con distribución simétrica de la luz.

Diseño circular de 134mm de diámetro.

Grado de protección IP68 completo.

Grado de resistencia a los impactos mecánicos nocivos: IK10.

Cuerpo y aro robustos de fundición de aluminio recubierto con polvo de poliéster y con tratamiento anticorrosivo C4 para garantizar su durabilidad. Acabado de pintura: texturizado. Disponible en varios colores, RAL personalizado bajo pedido. Igualmente, disponible bajo pedido, revestimiento C5-M especial para ambientes altamente corrosivos.

Reflector metalizado faceteado.

Vidrio templado de protección de 15mm transparente como estándar, otros acabados bajo pedido. Junta de caucho de silicona resistente a la temperatura.

Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos antivandálicos en acero inoxidable A2 [referencia F2.A0134+F2.A1].

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

Opciones electrónicas para el control de la iluminación DALI.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria. Instalación en suelo mediante piqueta de acero inoxidable 316L con lira orientable que permite orientar y

Imax=1752 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1

3 1.15 194

4 1.53 109

0.38 1746

0.77 2

> 1.92 70

22°

ajustar la luminaria para realizar efectos de iluminación específicos.

Doble entrada de prensaestopas para instalaciones en serie.

Entrada de cable por la parte de detrás de la luminaria.

Precableado de 0,5 metros de cable 3x1mm2.

El conector IP68 debe pedirse por separado [referencia F3.A3 (On/Off) | F3.A5 (DALI)].

Luminaria - Flujo luminioso: 470lm Luminaria - Potencia conectada: 5.32 W Fuente de luz - Flujo luminoso: 870lm Fuente de luz - Potencia: 4,8 W Corriente Constante: 150 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 22^o

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B10 Grupo de seguridad fotobiológica: 1

El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D

Equipamiento electrónico

S: On/Off
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*Añadir cualquiera de los sufijos -S, -D después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

1: RAL9010: Blanco Puro texturizado, 2: RAL9005: Negro Oscuro texturizado, 4: RAL7016: Gris Antracita texturizado, 7: RAL9006: Aluminio Blanco texturizado

Actualizable, sustituible, reparable





Nota

La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [Fecha última revisión 03.05.2024]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13