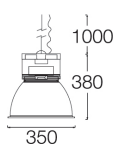
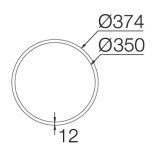
# HELIX

# Downlights suspendidos









# 101HEX.1-I869



IP20 850°







Downlights suspendidos con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación de trabajo o general eficaz.

Reflector de aluminio pintado de 350mm de diámetro. Acabado gris aluminio (RAL9006 personalizado). Otros colores RAL bajo pedido.

Reflector interior de aluminio de alta pureza para controlar y dirigir la luz.

Cuerpo de aluminio pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido. Accesorio de vidrio decorativo suspendido fijado al reflector de aluminio [referencia M1.A0350.]. Driver integrado al cuerpo de la luminaria.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio y el mismo cuerpo de la luminaria.

Se suministra con 1 metro de cable de acero de suspensión y cable eléctrico transparente. Instalación en techo mediante roseta cilíndrica.

Imax=3034 Cd

η=85.8% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

0.91 3034

4.5 121

190 3.6

1

2 1.82 759

3 2.7 337

4

49°

Para un resultado más dinámico, puede ser suministrado con un adaptador para carril trifásico [referencia M3.B].

Fuente de luz - Potencia: 17 W

Luminaria - Potencia conectada: 18.33 W

Corriente Constante: 500 mA

Fuente de luz - Flujo luminoso: 2755lm Luminaria - Flujo luminioso: 2369lm

**CRI:** >80

Temperatura de color: 2700K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

**Haz:** 49° **LOR:** 86%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: 50000h L90B10

**UGR:** <16

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

**Cd/Klm:** 1101

Luminaria - Eficiencia: 129 lm/W

Imax: 3033 Cd

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

### Equipamiento electrónico

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

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

#### 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 25.04.2024]

5 años de garantía



España

T. +34 93 881 37 13