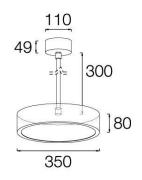
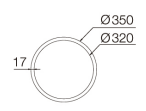
Downlights suspendidos









108TOP.1.02-I637



IP20 700°





Downlights suspendido con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación eficaz de

Diseño circular de 350mm de diámetro.

Perfil de aluminio pintado en polvo disponible en distintos colores, RAL personalizado bajo pedido. Difusor de PMMA opal de 3mm.

Placa de circuito impreso de alta eficiencia energética.

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria incluido.

Opciones electrónicas para el control de la iluminación: DALI-2.

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante el mismo cuerpo de la luminaria. Instalación en techo mediante roseta cilíndrica. Suspensión de 1 metro de varilla metálica pintada del mismo color que la luminaria. Longitud de la tija personalizable, medida mínima 300mm.

TOP se puede combinar con la línea de luminarias empotrables KUU y CANDRA y con las luminarias aparentes LEDA para conseguir un efecto uniforme.

lmax=780 Cd

300

600

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1 3.1 780

2 6.1 195

3

4 12.3 49

5 15.3 31 114°

Potencia de la fuente de luz: 17 W Potencia de la luminaria: 18.14 W Corriente Constante: 600 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 2600lm Flujo luminoso de la luminaria: 2262lm

CRI: >80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 114° **LOR:** 87%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: >50000 L90B10

UGR: <19 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 0.45m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 345

Eficacia luminosa: 125 lm/W

Imax: 780 Cd

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

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 23.04.2024]

5 años de garantía



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

ROVASIS.L.

España

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13