

108TOP.1.02-I646



IP20

700°



+RAL
2.98Kg

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

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 KUJ y CANDRA y con las luminarias aparentes LEDA para conseguir un efecto uniforme.

Luminaria - Flujo luminoso: 3208lm

Luminaria - Potencia conectada: 24.56 W

Luminaria - Eficiencia: 131 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 3685lm

Fuente de luz - Potencia: 23 W

Corriente Constante: 800 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 4000K

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 = 0.55m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 345

Imax: 1105 Cd

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC)

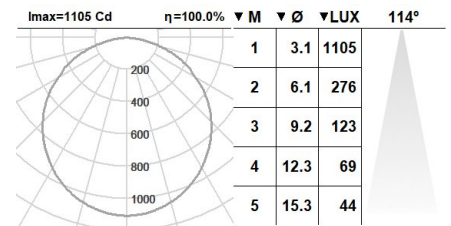
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

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

Acabados

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 12.05.2024]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15
Pol. Ind. La Gavarra
08540 Centelles | Barcelona
España

Contacto

T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com