

111TOP.1.02-I2816

	IP20	700°		10.98Kg
--	------	------	--	---------

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

Diseño circular de 1100mm 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 (dos direcciones DALI-2) o Bluetooth.

El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4.

Luminaria concebida según principios de ecodiseño, con fuente de luz y driver sustituibles, para facilitar su actualización, simplificar el mantenimiento y prolongar el ciclo de vida.

Batería 3 horas disponible como opción (variación de la dimensiones requerida).

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

Instalación en techo mediante roseta cilíndrica. Suspensión mediante varilla metálica pintada del mismo color que la luminaria. Longitud estándar de la varilla 300 mm, personalizable hasta 1000 mm.

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

Luminaria - Flujo luminoso: 20082lm

Luminaria - Potencia conectada: 126,82 W

Luminaria - Eficiencia: 158 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 22820lm

Fuente de luz - Potencia: 114,99 W

Corriente Constante: 550 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 3000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 108°

LOR: 88%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L80B10

UGR: C0° = 23,4 | C90° = 23,4 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H

Reflectancia 20% | 50% | 70%

Distancia entre luminarias = 0.25m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC, NO se puede puentear)

SE: On/Off (AC/DC) + Batería 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM + Batería 3h

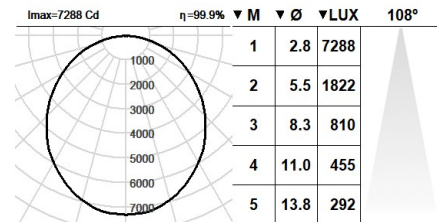
DDE: DALI-2/switchDIM + Batería 3 horas (DALI)

B: Bluetooth-Casambi

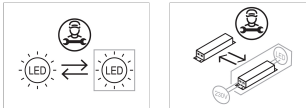
*Añadir cualquiera de los sufijos **-S, -SE, -D, -DE, -DDE, -B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

Acabados

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



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 07.12.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 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@rovashi.com
T. +34 93 881 37 13 www.rovashi.com