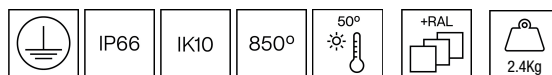


420FKL.4-I1463



Aplicador de pared con distribución simétrica de la luz.
 Altura de 764mm con una inclinación de 30° respecto al eje vertical.
 Grado de protección contra el polvo y la humedad: IP66 completo.
 Grado de protección contra impactos mecánicos nocivos: IK10.
 Perfil de aluminio extruido 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.
 Difusor frontal de policarbonato transparente de 4mm.
 Difusor interior opal.
 Junta de silicona.
 Válvula de ventilación IP67 para reducir la condensación.
 Placa LED de circuito impreso de diseño lineal.
 Driver integrado en el cuerpo de la luminaria incluido. Temperatura ambiente: hasta 50°C.
 Opciones electrónicas para el control de la luz: DALI-2 o Bluetooth.
 El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: $PstLM \leq 1$ y $SVM \leq 0,4$.
 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.
 Tornillos de cierre en acero inoxidable A4. En opción, tornillos antivandálicos en acero inoxidable A2.
 Conector IP68 no incluido, debe solicitarse por separado: F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI).
 Base de montaje para instalación en pared suministrada.
 Pre-cableado de 35cm de cable 3x1mm².

Luminaria - Flujo luminoso: 902lm

Luminaria - Potencia conectada: 12,02 W

Luminaria - Eficiencia: 75 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 2005lm

Fuente de luz - Potencia: 10,82 W

Corriente Constante: 250 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 2700K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 91°

LOR: 45%

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

Grupo de seguridad fotobiológica: 0

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

Equipamiento electrónico

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

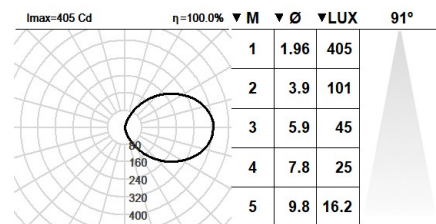
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi [15m]

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

Acabados

1: RAL9010: Blanco Puro texturado, **2:** RAL9005: Negro Oscuro texturado, **4:** RAL7016: Gris Antracita texturado, **7:** RAL9006: Aluminio Blanco texturado, **80 Corten**, **90:** RAL6005 Verde Musgo texturado



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 28.11.2025]

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