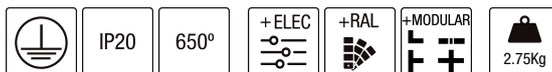


551TRT.1-I726



Downlights lineales suspendidos con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación general o de trabajo eficaz. Doble emisión: directa e indirecta.
Luminaria lineal de 566mm de longitud y 40mm de ancho.
Perfil de aluminio extruido pintado en polvo disponible en distintos acabados, RAL personalizado bajo pedido.
Difusor opal de policarbonato extruido.
Placa de circuito impreso de diseño lineal con alta eficiencia energética.
Accesorios disponibles para crear sistemas lineales personalizados.
Driver integrado en el cuerpo de la luminaria. Encendido separado, directo e indirecto.
Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI/DSI (sólo para la posición downlight).
Gestión pasiva de la temperatura.
Instalación en techo mediante cable de suspensión ajustable de acero y cable eléctrico transparente.
Suspensión de 1 metro como estándar, otras longitudes bajo pedido.
Puede combinar distintas medidas y módulos de unión para crear su sistema a medida.

Potencia de la fuente de luz: 6 W
Potencia de la luminaria: 7.1 W
Corriente Constante: 150 mA
Flujo luminoso de la fuente de luz: 1260lm
Flujo luminoso de la luminaria: 794lm
CRI: 80
Temperatura de color: 5000K
Tolerancia Cromática: MacAdam 3
Haz: 91°
LOR: 63%

Vida útil media: 50000h
Factor de fiabilidad: >72000h L80B10
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: 443
Eficacia luminosa: 112 lm/W
Imax: 558 Cd

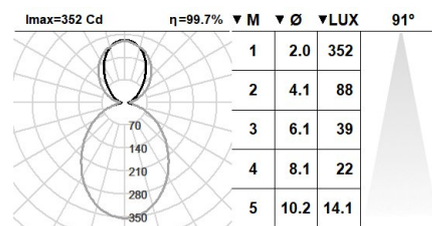
El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase C

Equipamiento electrónico

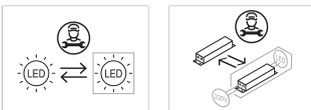
S: On/Off
D: DALI-2/DSI/switchDIM
Accesorios disponibles para los drivers de regulación de la luz.
*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

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 29.03.2024]

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