

921HRN.1-I978



IP20

650°



2.22Kg

Downlights lineales con adaptador para carril trifásico. Distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación general o de trabajo eficaz.

Luminaria lineal de 576mm de longitud y 50mm de ancho.

Perfil de aluminio extruido pintado en polvo disponible en distintos acabados, RAL personalizado bajo pedido.

Amplia gama de ópticas PMMA para obtener resultados fotométricos específicos.

Placa de circuito impreso de diseño lineal con alta eficiencia energética.

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI-2.

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.

Gestión pasiva de la temperatura.

Hay disponibles carriles trifásicos y accesorios para crear una instalación personalizada.

**Luminaria - Flujo luminoso:** 1775lm

**Luminaria - Potencia conectada:** 13.88 W

**Luminaria - Eficiencia:** 128 lm/W

**Fuente de luz - Flujo luminoso:** 1830lm

**Fuente de luz - Potencia:** 10 W

**Corriente Constante:** 350 mA

**CRI:** 80

**Temperatura de color:** 5000K

**Tolerancia Cromática:** MacAdam 3

**Haz:** 31°

**LOR:** 97%

**Vida útil media:** 50000h

**Factor de fiabilidad:** >54000h L80B10

**UGR:** <19

**Grupo de seguridad fotobiológica:** 1

**Cd/Klm:** 2060

**Imax:** 3770 Cd

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

### Equipamiento electrónico

**S:** On/Off (AC/DC)

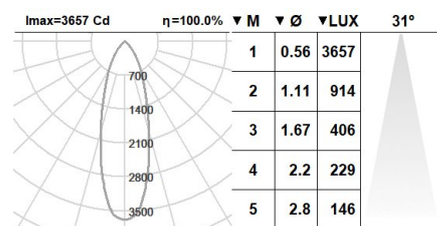
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi

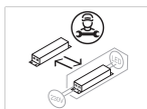
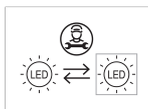
\*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D**, **-B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

### 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 20.05.2024]

**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@rovasi.com  
T. +34 93 881 37 13 [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com)