BARIS 300

Downlights lineales de superficie IP54



η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2 4.8 45

3 7.2 20

4

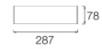
2.4 180

12.0 7.2

11.3 9.6

100°





350BRS.1-I1440



Downlights lineales de superficie con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación general o de trabajo eficaz.

Luminaria lineal de 287mm de longitud y 44mm de ancho.

Grado de protección contra el polvo y la humedad: IP54 completo.

Grado de protección contra impactos mecánicos nocivos: IK08.

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

Difusor opal de policarbonato.

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 o Bluetooth.

El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los

Imax=181 Cd

límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4. Gestión pasiva de la temperatura.

Instalación en techo mediante clips de sujeción.

Luminaria - Flujo luminioso: 453lm Luminaria - Potencia conectada: 7,9 W Luminaria - Eficiencia: 57 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 855lm Fuente de luz - Potencia: 5,41 W Corriente Constante: 250 mA

CRI: >90 R9 57

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 100° **LOR:** 53%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L80B10 **UGR:** C0° = 26,1 | C90° = 25,4 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: 0

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

Equipamiento electrónico

S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM

B: Bluetooth-Casambi

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

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 23.11.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASI S.L.**

España

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

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13