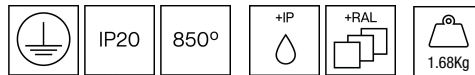




102BAS.1-I2092



Downlights de superficie con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabajo, de acento o general eficaz.

Cuerpo neutro de diseño cilíndrico de 150mm de diámetro.

Doble reflector de aluminio en distintos acabados. Reflector superior: facetado metalizado o arenado metalizado según los distintos grados de apertura a obtener. Reflector inferior: arenado metalizado.

Cuerpo de aluminio pintado en polvo disponible en varios acabados, RAL personalizado bajo pedido.

Accesorio de vidrio rasante disponible en varios acabados para lograr una protección IP54 | IK05 [referencia M2.L0150].

Accesorio de disco de vidrio suspendido disponible en varios colores [referencia M1.A0150].

Accesorio de disco metálico suspendido disponible en varios colores [referencia M1.B0150].

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

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: disipación térmica mediante difusor de aluminio y el mismo cuerpo de la luminaria.

Instalación en techo con dos puntos de fijación.

Entrada de cable por la parte de detrás de la luminaria.

BASE se puede combinar con la línea de suspensiones GRAVITY para conseguir un efecto uniforme.

Luminaria - Flujo luminoso: 1952lm

Luminaria - Potencia conectada: 11,9 W

Luminaria - Eficiencia: 164 lm/W

Fuente de luz - Flujo luminoso: 2145lm

Fuente de luz - Potencia: 10,66 W

Corriente Constante: 350 mA

CRI: >80

Temperatura de color: 4000K

Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 24°

LOR: 91%

Factor de fiabilidad del LED a una Ta nominal = 25°C: 100.000h L90B50 | 50.000h L90B10

UGR: $C0^\circ = 14,5$ | $C90^\circ = 14,5$ 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

Cd/Klm: 3580

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

Equipamiento electrónico

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

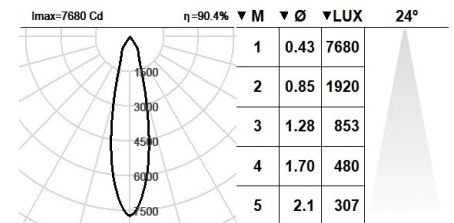
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

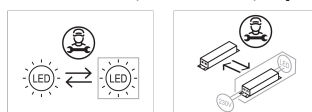
*Añadir cualquiera de los sufijos **-S**, **-D**, **-B** después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

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 22.10.2025]

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