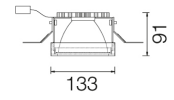
PLANE

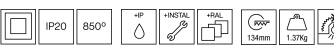
Downlights con empotramiento raso







102PLN.1-R2005



Downlights empotrables de techo con distribución simétrica de la luz para lograr una iluminación de trabaio, acento o general eficaz.

Diseño circular de 133mm de diámetro.

Instalación rasante, la luminaria queda completamente empotrada al techo. Montaje en techos de yeso. Reflector de aluminio de alta pureza facetado metalizado.

Aro de aluminio inyectado pintado en polvo disponible en varios colores. Para completar el efecto de esta luminaria, se sugiere que el aro sea pintado del mismo color RAL que el techo.

Accesorio de vidrio disponible para incrementar el índice de protección a IP54 | IK05 bajo techo [referencia M2.B0133].

Driver remoto incluido.

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 límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4.

Imax=6427 Cd

η=90.4% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2 0.85 1607

3 1.28 714

4 1.70 402

0.43 6427

2.1 257 24°

Batería 3 horas disponible como opción (clase I).

Gestión pasiva de la temperatura: disipación térmica mediante disipador de aluminio.

Instalación en techo mediante estructura de acero galvanizado con tornillos

Luminaria - Flujo luminioso: 1633lm Luminaria - Potencia conectada: 11,9 W Luminaria - Eficiencia: 137 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 1795lm Fuente de luz - Potencia: 10,66 W Corriente Constante: 350 mA

CRI: >90 R9 72

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 L90B10

UGR: C0° = 13,9 | C90° = 13,9 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 D

Equipamiento electrónico

K: On/Off (basic)

S: On/Off (AC/DC + se puede puentear)
SE: On/Off (AC/DC+se puede pontear) + Batería 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batería

B: Bluetooth-Casambi

*Añadir cualquiera de los sufiios -K. -S. -SE. -D. -DE. -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 30.10.2025]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13