

105SSQ.1.01-R1891



Allgemeine Beschreibungen

Deckenmontierte Einbau-Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Funktions-, Akzent- oder Allgemeinbeleuchtung zu erreichen.

Kreisförmiges Quadratisches Design in 87 mm x 87 mm.

Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: IP65 von der Unterseite.

Hochreiner eloxierter Aluminiumreflektor in ausgewählten Finishes: spiegelnd oder sandgestrahlt, je nach Strahlwinkel-Wirkung.

Doppelrand aus druckgegossenem Aluminium und bündigem mit Silikondichtung versehenem Glas.

Pulverlackierter druckgegener Aluminiumrand in verschiedenen Finishes erhältlich, kundenspezifische RAL auf Anfrage.

Gehärtetes Schutzglas, klar, als Standard.

Fernbedienungs-Treiber wird mitgeliefert.

Der Treiber in diesem Beleuchtungskörper erfüllt die europäische Richtlinie 2009/125/EG für die Flickergrenzwerte: PstLM ≤ 1 und SVM $\leq 0,4$.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch einen Aluminiumkühlkörper.

Deckenmontierte verzinkte Stahlhalterung mit Federklammern.

Leuchten Lichtstrom: 1527lm

Leuchten Anschlussleistung: 16,2 W

Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 2245lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 14,54 W

Konstantstromquelle: 450 mA

Farbwiedergabeindex: >90 R9 72

Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K

Farborttoleranz: MacAdam 3

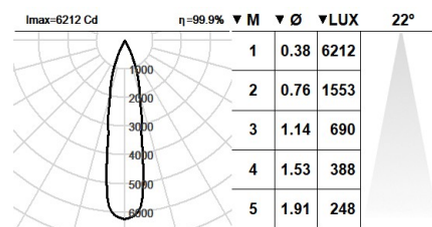
Winkel: 22°

LOR: 68%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 50.000h L90B10

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D



Elektronische Ausrüstung

K: On/Off (basic)

S: On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)

SE: On/Off (AC/DC) + Battery 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM + 3h battery

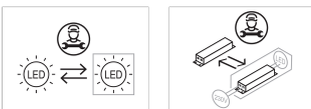
B: Bluetooth-Casambi

*Ein beliebiges vorgeanntes Suffix **-K, -S, -SE, -D, -DE, -B** zur Referenz hinzufüge, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

Finishes

1: RAL9010: Reinweiß, **2:** RAL9005: Tiefschwarz, **4:** RAL7016: Anthrazitgrau, **7:** RAL9006: Weißaluminium

Ausrüstbar, austauschbar, reparierbar



Anmerkung

Die LED-Technologie und Leistungsdaten sind einem ständigen Wandel unterworfen. Aktuelle Details müssen daher bei ROVASI nachgefragt werden, um sicherzustellen, dass die Daten aktuell sind. Aktualisierte Daten werden auf Anfrage bereitgestellt. [Letzte Revision 26.07.2025].

5 Jahre garantie



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 Gavarrà
08540 Centelles | Barcelona
Spanien

Kontakt

T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com
T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com