# **BSM**

## Einbau-Downlight in randloser Ausführung



η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

2 1.52 176

3 2.3 78

4

0.76 1

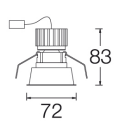
> 3.8 28

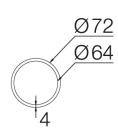
705

44 3.0

42°







### 103BXS.1-R937



Allgemeine Beschreibungen

Deckenmontierte Einbau-Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine Allgemeinbeleuchtung zu erreichen.

Kreisförmiges Design in randloser Ausführung in kleinen Durchmessern erhältlich: 72 mm oder 83 mm. Aluminiumgehäuse und pulverlackierter Innenkreis in verschiedenen Finishes, kundenspezifische RAL auf

lmax=705 Cd

300

400

500

600

Um den Effekt dieses Beleuchtungskörpers zu stärken, wird empfohlen, den Innenring mit derselben RAL-Farbe zu lackieren wie die Decke.

Fernbedienungs-Treiber wird mitgeliefert.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch einen Aluminiumkühlkörper.

Deckenmontierte verzinkte Stahlhalterung mit Federklammern.

Leuchten Lichtstrom: 416lm Leuchten Anschlussleistung: 5.45 W Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 660lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 4.9 W Konstantstromquelle: 150 mA Farbwiedergabeindex: >90 Ähnlichste Farbtemperatu: 2700K

Farborttoleranz: MacAdam 3 Winkel: 42° LOR: 63%

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h

Durchschnittliche Betriebsdauer: >53000h L80150

UGR: 19 unter den unten angegebenen Parametern

Raumabmessungen X=4H/8H Reflexion 20% | 50% | 70% Leuchtenabstandes = 0.55m

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

**Cd/Klm:** 1694

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

### Elektronische Ausrüstung

K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC)
SE: On/Off (AC/DC) + Battery 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM + 3h battery

B: Bluetooth-Casambi

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

#### **Finishes**

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

#### Aufrüstbar, 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 07.05.2024].

5 jahre garantie



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

### **ROVASIS.L.**

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

www.rovasi.com