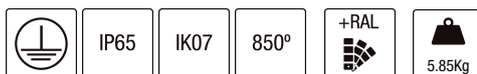


## 103JTS.1.01-I869



### Allgemeine Beschreibungen

Projektoren mit symmetrischer Lichtverteilung.  
 Kubisches Design in 2 Größen erhältlich: 212 mm x 212 mm und 277 mm x 277 mm.  
 Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: gesamtes IP65.  
 Schutzklasse für Beständigkeit gegenüber schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK07.  
 Robustes Gehäuse und Rahmen aus druckgegossenem Aluminium mit Rostschutz behandelt und mit Polyester-Pulverlackierung beschichtet, in verschiedenen Farb-Finishes erhältlich, kundenspezifische RAL auf Anfrage.  
 Hochreiner matter eloxierter Aluminiumreflektor.  
 5 mm gehärtetes Schutzglas, klar, als Standard.  
 Temperaturbeständige Silikonummichtung.  
 Antikondensationsvorrichtung.  
 Eingebauter Treiber.  
 Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch den Beleuchtungskörper selbst und einen inneren Aluminiumkühlkörper.  
 Decken- oder Bodenmontage über eine Halterung mit zwei Befestigungspunkten, dank derer die Vorrichtung gedreht und eingestellt werden kann, um spezifische Lichteffekte zu schaffen. Kabeleingang von der Oberseite des Beleuchtungskörpers.

**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 17 W

**Anschlussleistung:** 18.33 W

**Konstantstromquelle:** 500 mA

**Lichtquelle Lichtstrom:** 2755lm

**Leuchten Lichtstrom:** 2039lm

**Farbwiedergabeindex:** >80

**Ähnlichste Farbtemperatu:** 2700K

**Farbortoleranz:** MacAdam 3

**Winkel:** 72°

**LOR:** 74%

**Durchschnittliche Betriebsdauer:** 50000h

**Durchschnittliche Betriebsdauer:** 50000h L90B10

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1

**Cd/Klm:** 616

**Leuchten Lichtausbeute:** 111 lm/W

**Imax:** 1697 Cd

**Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D**

### Elektronische Ausrüstung

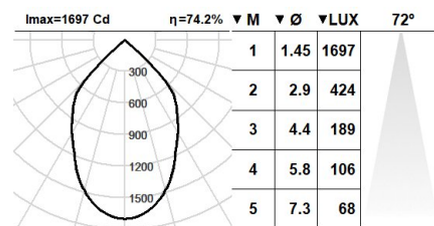
**S:** On/Off

**D:** DALI-2/DSI switchDIM/corridorFUNCTION

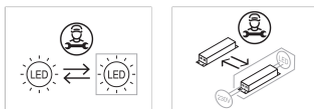
\*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-S**, **-D** zur Referenz hinzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

### Finishes

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



### 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 16.04.2024].

### 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 Gavarra  
 08540 Centelles | Barcelona  
 Spanien

### Kontakt

T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com  
 T. +34 93 881 37 13 [www.rovasi.com](http://www.rovasi.com)