

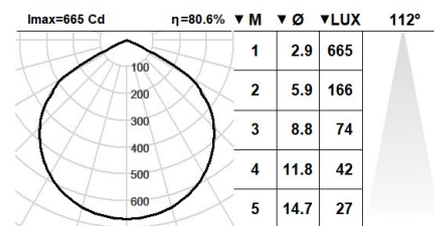
### 106SUP.1.01-I864



#### Allgemeine Beschreibungen

Oberflächenmontierte Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung.  
Zylindrisches Design in 2 Durchmessern 180 mm und 235 mm erhältlich.  
Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: gesamtes IP65.  
Schutzklasse für Beständigkeit gegenüber schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK07.  
Hochreine Aluminiumreflektoren in verschiedenen Finishes, abhängig von der Strahlwinkel-Wirkung.  
Decken-Reflektor: facettenartig metallisiert oder sandgestrahlt eloxiert, je nach Strahlwinkel-Wirkung. Boden-Reflektor: sandgestrahlt.  
Robustes Gehäuse und Rand aus druckgegossenem Aluminium mit Rostschutz behandelt und mit Polyester-Pulverlackierung beschichtet, in verschiedenen Farb-Finishes, undenspezifische RAL auf Anfrage.  
5 mm gehärtetes Schutzglas, klar, als Standard.  
Temperaturbeständige Silikonummidichtung.  
Antikondensationsvorrichtung.  
Eingebauter-Treiber.  
Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch den Beleuchtungskörper selbst.  
An zwei Befestigungspunkten in einer Halteklammer an der Decke montiert. Kabeleingang von der Oberseite des Beleuchtungskörpers.

**Leuchten Lichtstrom:** 1652lm  
**Leuchten Anschlussleistung:** 12.61 W  
**Leuchten Lichtausbeute:** 131 lm/W  
**Lichtquelle Lichtstrom:** 2040lm  
**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 11 W  
**Konstantstromquelle:** 350 mA  
**Farbwiedergabeindex:** >80  
**Ähnlichste Farbtemperatur:** 3000K  
**Farbortoleranz:** MacAdam 3  
**Winkel:** 112°  
**LOR:** 81%  
**Durchschnittliche Betriebsdauer:** 50000h  
**Durchschnittliche Betriebsdauer:** 50000h L90B10  
**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1  
**Cd/Klm:** 326  
**Imax:** 665 Cd  
**Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D**



#### Elektronische Ausrüstung

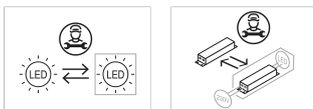
**S:** On/Off (AC/DC)  
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION  
**B:** Bluetooth-Casambi

\*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-S**, **-D**, **-B** 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 08.05.2024].

#### 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)