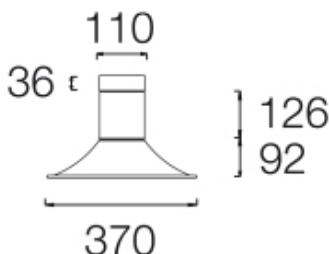


# RIGEL OUTDOOR 300

IP65 Oberflächenmontiert Downlights

**ROVASI**  
Positive Lighting



311RGO.04.00-I2183



Oberflächenmontierte Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung.

Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: Vollständige IP65.

COB geschützt vor schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK10.

Lampenschirm mit 370 mm Durchmesser.

Silikonoptik für die Steuerung und Ausrichtung des Lichts.

Lampenschirm und Aluminiumgehäuse, beschichtet mit Polyesterpulver mit C4-Behandlung für

Korrosionsbeständigkeit und Garantie einer noch längeren Nutzungsdauer. Strukturlack-Finish.

Verschiedene RAL-Farboberflächen auf Anfrage erhältlich. C5-M Spezialbeschichtung für hochkorrosive

Umgebungen auf Anfrage erhältlich. C5-M Spezialbeschichtung für hochkorrosive Umgebungen auf

Anfrage erhältlich. C5-M Spezialbeschichtung für hochkorrosive Umgebungen auf Anfrage erhältlich.

Der abnehmbare Lampenschirm kann leicht gegen ein neues Design oder eine neue Oberfläche ausgetauscht werden.

Eingebauter Treiber, eingeschlossen.

Elektronische Optionen für die Beleuchtungssteuerung: DALI-2.

Der in diesem Beleuchtungskörper integrierte Treiber erfüllt die Europäische Richtlinie 2009/125/EC und legt die Flimmergrenzwerte fest: PstLM  $\leq 1$  und SVM  $\leq 0,4$ .

Leuchte nach Ecodesign-Grundsätzen konzipiert, mit austauschbarer Lichtquelle und Treiber, um ihre Aktualisierung zu ermöglichen, die Wartung zu erleichtern und ihre Lebensdauer zu verlängern.

Temperaturbeständige Silikongummidichtungen.

IP67-Entlüftungsventile zur Reduzierung der Kondensation.

A4 Edelstahl-Verschlusschraube.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch einen Aluminiumkühlkörper.

Montage an der Deckenplatte an zwei Befestigungsbohrungen. Kabeleingang von der Oberseite des Beleuchtungskörpers.

Vorverkabelung mit 10 cm Kabel 3 x 1 mm<sup>2</sup>.

IP68-Stecker muss separat bestellt werden [Referenz F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI-2)].

**Leuchten Lichtstrom:** 441lm

**Leuchten Anschlussleistung:** 4,98 W

**Leuchten Lichtausbeute:** 89 lm/W

**Lichtquelle Lichtstrom:** 700lm

**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 4,48 W

**Konstantstromquelle:** 150 mA

**Farbwiedergabeindex:** >90 R9 62

**Ähnlichste Farbtemperatur:** 2700K

**Farborttoleranz:** MacAdam 3

**Winkel:** 86°

**LOR:** 63%

**Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C:** 60.000h L90B10

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1

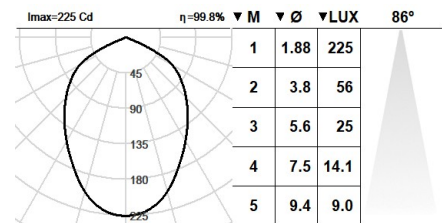
**Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E**

**Elektronische Ausrüstung**

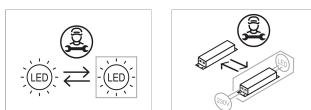
**S:** On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)

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

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



**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 10.01.2026].

**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@rovashi.com

T. +34 93 881 37 13

[www.rovashi.com](http://www.rovashi.com)

# RIGEL OUTDOOR

IP65 Pendeleuchten-Downlights

**ROVASI**  
Positive Lighting

## Farboptionen

Lampenschirm und Aluminiumgehäuse, beschichtet mit Polyesterpulver mit C4-Behandlung für Korrosionsbeständigkeit und Garantie einer noch längeren Nutzungsdauer. Strukturlack-Finish. Verschiedene RAL-Farboberflächen auf Anfrage erhältlich. C5-M Spezialbeschichtung für hochkorrosive Umgebungen auf Anfrage erhältlich.

## Verfügbare Standardfarben



04: RAL 7016  
Anthrazitgrau



01: RAL 9010  
Reinweißzlig;



07: RAL 9006  
Weißzlig;aluminium



02: RAL 9005  
Tiefschwarz



80: Corten



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346  
BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

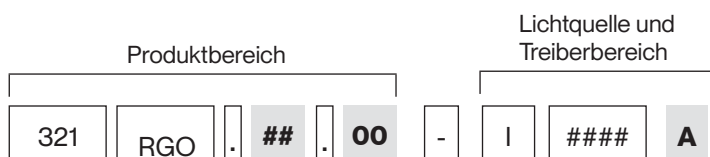
## ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15  
Pol. Ind. La Gavarra  
08540 Centelles | Barcelona  
Spain

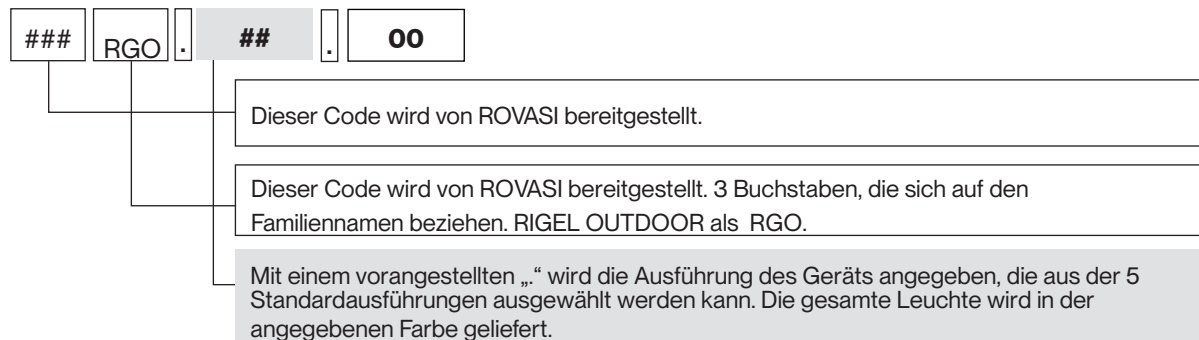
## Contact

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

## Aufbau einer Standardreferenz.



### Produktbereich



### Lichtquelle und Treiberbereich

