

311RGL.01.00-I2159



Oberflächenmontierte Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Arbeits- oder Umgebungsbeleuchtung zu erreichen.

Lampshade in diameter 370mm.

Silikonoptik für die Steuerung und Ausrichtung des Lichts.

Lampenschirm und Aluminiumgehäuse flüssiglackiert mit texturierter Oberfläche.

Wählen Sie aus einer breiten Palette aus Farben und Oberflächen aus, um Ihre Ausstattung perfekt anzupassen. Unabhängig davon, ob Sie eine Einzelfarbe, bevorzugen oder eine einmalige Farbkombination schaffen möchten, wir bieten flexible Optionen. Sie können eine RAL-Farbe für die Außenseite Ihres Lampenschirms wählen und mit verschiedenen Oberflächen für die Innenseite kombinieren.

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 ≤ 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.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch einen Aluminiumkühlkörper.

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

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 Farbtemperatu: 2700K

Farbortoleranz: MacAdam 3

Winkel: 86°

LOR: 63%

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

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

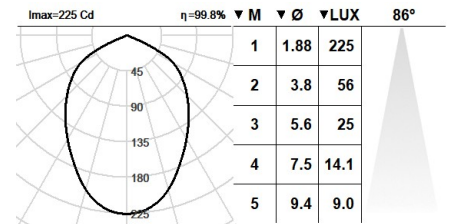
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Elektronische Ausrüstung

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

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*Ein beliebiges vorgeanntes 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 15.12.2025].

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 Gavarra
08540 Centelles | Barcelona
Spanien

Kontakt

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

Farboptionen

Lampenschirm und Aluminiumgehäuse flüssiglackiert mit texturierter Oberfläche.
Wählen Sie aus einer breiten Palette aus Farben, um Ihre Ausstattung perfekt anzupassen.

Eine einzige Farbe



1: RAL 9010
Reinweiß



2: RAL 9005
Tiefschwarz



13: RAL 1023
Verkehrsgelbtexturé



14: RAL 1037
Sonnengelb



15: RAL 2012
Lachsorange



16: RAL 3000
Feuerrot



17: RAL 5024
Pastellblau



18: RAL 5003
Saphirblau



19: RAL 6018
Gelbrün



20: RAL 6000
Patinagrün



21: RAL 8001:
Ockerbraun



22: RAL 8016
Mahagonibraun

Zwei Farben kombiniert / außen und innen

Lampenschirm und Aluminiumgehäuse flüssiglackiert mit texturierter Oberfläche. Wählen Sie aus einer breiten Palette aus Farben und Oberflächen aus, um Ihre Ausstattung perfekt anzupassen. Sie können eine RAL-Farbe für die Außenseite Ihres Lampenschirms wählen und mit verschiedenen Oberflächen für die Innenseite kombinieren.

Innenausstattung.



10: RAL 9010
Reinweiß



20: RAL 9005
Tiefschwarz textured



30: Golden



40: Kupfer



50: Silber

Inspirationen.



1: RAL 9010
Reinweiß
30: Golden



2: RAL 9005
Tiefschwarz
50: Silber



17: RAL 5024
Pastellblau
50: Silber



20: RAL 6000
Patinagrün
50: Silber



16: RAL 3000
Feuerrot
10: RAL 9010
Reinweiß



2: RAL 9005
Tiefschwarz
40: Kupfer



16: RAL 3000
Feuerrot
30: Golden



15: RAL 2012
Lachsorange
30: Golden



20: RAL 6000
Patinagrün
40: Kupfer



21: RAL 8001:
Ockerbraun
20: RAL 9005
Tiefschwarz



18: RAL 5003
Saphirlbau
10: RAL 9010
Reinweiß



22: RAL8016
Mahagonibraun
30: Golden

Aufbau einer Standardreferenz.



Produktbereich | Leuchte mit einer einzigen Farbe



Dieser Code wird von ROVASI bereitgestellt.

Dieser Code wird von ROVASI bereitgestellt. 3 Buchstaben, die sich auf den Familiennamen beziehen. RIGEL als RGL.

Mit einem vorangestellten „.“ wird die Ausführung des Geräts angegeben, die aus der Liste der 12 Standardausführungen ausgewählt werden kann. Die gesamte Leuchte wird in der angegebenen Farbe geliefert.

Produktbereich | Leuchte mit zwei kombinierten Farben / außen und innen



Dieser Code wird von ROVASI bereitgestellt.

Dieser Code wird von ROVASI bereitgestellt. 3 Buchstaben, die sich auf den Familiennamen beziehen. RIGEL als RGL.

Mit einem vorangestellten „.“ wird die Ausführung des Geräts angegeben, die aus der 12 Standardausführungen ausgewählt werden kann. Außenelemente werden in der angegebenen Farbe geliefert.

Vorangestellt ist ein“. » gibt die Innenausführung des Bildschirms an, die aus der 5 Standardausführungen ausgewählt werden kann. Der innere Teil des Bildschirms wird mit der angegebenen Farbe geliefert.

Lichtquelle und Treiberbereich



Dieser Code wird von ROVASI bereitgestellt. Bietet Informationen über den Standort des Fahrers.
I: integriert, R: Remote, T: Schienenadapter

Dieser Code wird von ROVASI bereitgestellt. 3 Ziffern auf dem LED-Modul.

Elektronische Ausstattungsoptionen
S: On/Off
D: DALI-2/switchDIM
B: Bluetooth- Casambi.