

611MSO.04.00-I2185



Wandleuchten-Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung.
Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: Vollständige IP65.
COB geschützt vor schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK10.
Lampenschirm mit 255 mm Durchmesser.
Silikonoptik für die Steuerung und Ausrichtung des Lichts.
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 $\leq 0,4$.
Temperaturbeständige Silikongummidichtungen.
IP67-Entlüftungsventile zur Reduzierung der Kondensation.
A4 Edelstahl-Verschlusssschraube.
Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch einen Aluminiumkühlkörper.
Wandmontage über Einbauplate mit drei Befestigungsbohrungen.
Kabeleingang von der Einbauplate.
Vorverkabelung mit 150 mm Kabel 3 x 1 mm².
IP68-Stecker muss separat bestellt werden [Referenz F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI-2)].

Leuchten Lichtstrom: 372lm

Leuchten Anschlussleistung: 4,98 W

Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 775lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 4,48 W

Konstantstromquelle: 150 mA

Farbwiedergabeindex: >90 R9 72

Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K

Farbortoleranz: MacAdam 3

Winkel: 87°

LOR: 48%

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

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

Elektronische Ausrüstung

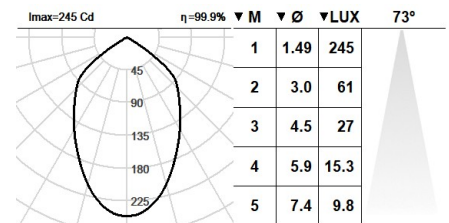
S: On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

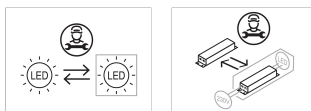
*Ein beliebiges vorgeanntes Suffix **-S**, **-D** zur Referenz hinzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

Finishes

04: RAL7016: Anthrazitgrau, **01:** RAL9010: Reinweiß, **02:** RAL9005: Tiefschwarz, **07:** RAL9006: Weißaluminium, **80:** Corten



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 29.10.2025].

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