

# MEISSA OUTDOOR 600

IP65 Wandmontierte

**ROVASI**  
Positive Lighting



611MSO.04.00-I2195



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  $\leq 1$  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.  
Wandmontage über Einbauplate mit drei Befestigungsbohrungen.  
Kabeleingang von der Einbauplate.  
Vorverkabelung mit 150 mm 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:** 1097lm  
**Leuchten Anschlussleistung:** 17,1 W  
**Leuchten Lichtausbeute:** 64 lm/W  
**Lichtquelle Lichtstrom:** 2285lm  
**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 15,43 W  
**Konstantstromquelle:** 500 mA  
**Farbwiedergabeindex:** >90 R9 62  
**Ähnlichste Farbtemperatu:** 2700K  
**Farborttoleranz:** 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 E**

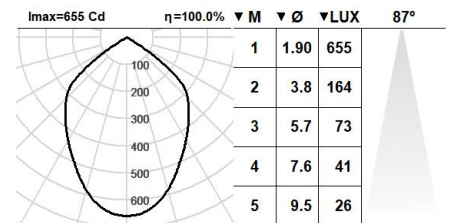
#### Elektronische Ausrüstung

**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.

#### 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 08.01.2026].

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