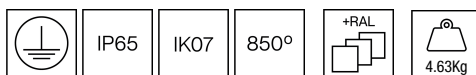


### 103ASQ.1.01-I2098



Pendant downlight with symmetrical light distribution.

Cubic design in 212mmx 212mm.

Protection rating against dust and moisture: entire IP65.

Protection rating of resistance to harmful mechanical impacts: IK07.

Robust body and frame made of die-cast aluminium coated with polyester powder along with C4 treatment for corrosion resistance to guarantee further durability. Textured paint finish. Different RAL colour finishes available under request. C5-M special coating for highly corrosive environments is available under request.

High-purity matt anodised aluminium reflector.

5mm tempered protection glass clear as standard, other finishes under request.

Polycarbonate diffuser as option to get IK10 protection degree.

Temperature resistant silicone rubber gasket.

IP67 breathing valve to reduce condensation.

A4 stainless steel locking screw. Optional supply of A2 stainless steel vandal-resistant screws [reference F2.A0212+F2.A1].

Built-in driver, included.

Electronic options for lighting control: DALI-2 und Bluetooth.

The driver contained in this luminaire complies with European Directive 2009/125/EC establishing flicker limits:  $PstLM \leq 1$  and  $SVM \leq 0.4$ .

Passive temperature management: heat dissipation flows through the fixture body itself.

Cable hanger made in stainless steel 316L. Adjustable 0°, 5°, 10°, 15° or 20° to compensate for sloping catenary system.

Cable entry from the top of the fixture. Double cable gland entry for installation in series.

**Leuchten Lichtstrom:** 2239lm

**Leuchten Anschlussleistung:** 17,1 W

**Leuchten Lichtausbeute:** 131 lm/W

**Lichtquelle Lichtstrom:** 3025lm

**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 15,43 W

**Konstantstromquelle:** 500 mA

**Farbwiedergabeindex:** >80

**Ähnlichste Farbtemperatur:** 4000K

**Farbortoleranz:** MacAdam 3

**Winkel:** 72°

**LOR:** 74%

**Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C:** 100.000h L90B10

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1

**Cd/Klm:** 616

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

#### Elektronische Ausrüstung

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

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

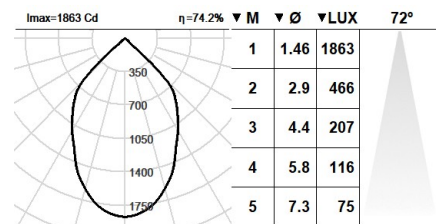
**B:** Bluetooth-Casambi [ 15m ]

\*Ein beliebiges vorgeanntes 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, **80 Corten**, **90:** RAL6005 Moogrün

#### 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 14.12.2025].

#### 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](http://www.rovasi.com)