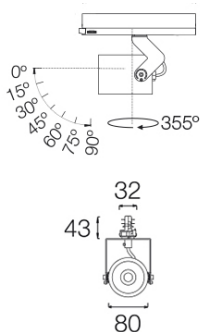
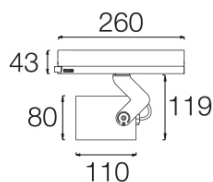


### 901MOV.1-T863



IP20

850°



Track spots with symmetrical light distribution to achieve an effective task, accent or general lighting. Cylindrical design in diameter 80 mm.

Articulated arm adjustable 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75° and 90° and with 355° rotation around the vertical axis.

Facetted metalized or sandblasted metalized aluminium reflector.

Powder painted aluminium body and arm available in assorted finishes, customized RAL under request.

Track adaptor available in white, black or grey.

Optional anti-glare accessories for more visual comfort.

Driver built into the track adaptor. Consult compatible tracks with the track adaptor.

Passive temperature management: heat dissipation flows through aluminium heat sink.

Three-phase tracks are available as well as accessories to create a custom system.

**Leuchten Lichtstrom:** 1470lm

**Leuchten Anschlussleistung:** 12.61 W

**Leuchten Lichtausbeute:** 117 lm/W

**Lichtquelle Lichtstrom:** 1960lm

**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 11 W

**Konstantstromquelle:** 350 mA

**Farbwiedergabeindex:** >80

**Ähnlichste Farbtemperatu:** 2700K

**Farbortoleranz:** MacAdam 3

**Winkel:** 19°

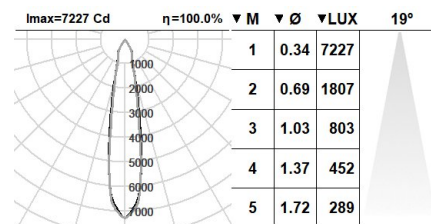
**LOR:** 75%

**Durchschnittliche Betriebsdauer:** 50000h

**Durchschnittliche Betriebsdauer:** 50000h L90B10

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1

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



#### Elektronische Ausrüstung

**S:** On/Off

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

**B:** Bluetooth-Casambi

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

#### Finishes

**2:** RAL9005: Tiefschwarz, **4:** RAL7016: Anthrazitgrau, **7:** RAL9006: White Aluminium (resistant to the glow wire test 750°), **1:** RAL9010: Reinweiß

#### 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 02.06.2024].

#### 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  
T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com