

## 420CLT.4-I1104



Wall-mounted fixture with 360° light emission, radial beam.  
Cylindrical design with a diameter of 140mm.  
Luminaire height: 300mm.

Protection rating against dust and moisture: IP66 – full protection.

Protection rating for resistance against harmful mechanical impacts: IK10.

Die-cast aluminium body and top cover 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.

7mm opal borosilicate glass.

Aluminium disks to get specific photometric results and to increase visual comfort.

A4 stainless steel locking screw. Optional supply of A2 stainless steel vandal-resistant screw.

Silicone gasket.

IP67 breathing valve to reduce condensation.

PCB on the top of the fixture.

Integrierter Treiber enthalten. Ambient temperature: up to 50°C.

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

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

Pre-wiring with 25cm of 3x1mm<sup>2</sup> cable.

Double cable gland entry for installation in series.

IP68 connector not included, it can be ordered separately: F3.A3. (On/Off) / F3.A5. (DALI).

Mounting to the wall through mounting plate with two fixing holes. Cable entry from the mounting plate.

**Leuchten Lichtstrom:** 285lm

**Leuchten Anschlussleistung:** 7.2 W

**Leuchten Lichtausbeute:** 40 lm/W

**Lichtquelle Lichtstrom:** 1140lm

**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 7.2 W

**Konstantstromquelle:** 350 mA

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Ähnlichste Farbtemperatur:** 4000K

**Farbortoleranz:** MacAdam 4

**Winkel:** 360°

**LOR:** 25%

**Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C:** 52000h L80B50

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1

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

### Elektronische Ausrüstung

**S:** On/Off

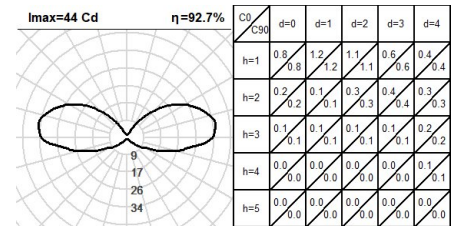
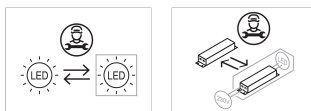
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

\*Ein beliebiges vorgeanntes Suffix **-S**, **-D** 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 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 Gavarrà  
08540 Centelles | Barcelona  
Spanien

### Kontakt

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