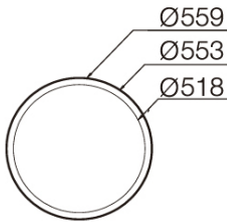
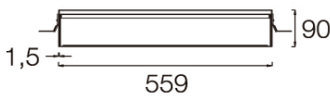


## 109CND.1.02-I1053



### Allgemeine Beschreibungen

Deckenmontierte Einbau-Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Umgebungsbeleuchtung zu erreichen.

Bündiger Einbau, der Beleuchtungskörper ist vollständig in den Decken-Hohlraum eingepasst. Einbau in Gipsplatten- Decken.

Kreisförmiges Design in 3 Durchmessern erhältlich: 559 mm, 841 mm und 1116 mm.

Pulverlackiertes einteiliges Aluminiumprofil in ausgewählten Finishes erhältlich, kundenspezifische RAL auf Anfrage.

Opaler PMMA-Diffusor (Stärke 3 mm).

Mit Hochenergie-Effizienz gedruckte Grundplatte.

Eingebauter Treiber.

Der Treiber in diesem Beleuchtungskörper erfüllt die europäische Richtlinie 2009/125/EG für die Flickergrenzwerte: PstLM  $\leq 1$  und SVM  $\leq 0,4$ .

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch den Beleuchtungskörper selbst.

Deckenmontiert unter Verwendung einer Stahlhalterung mit Schrauben.

CANDRA kann mit PLACE Pendelleuchten-Downlights und LEDA oberflächenmontierten Downlights kombiniert werden, um ein harmonisches Finish zu bekommen.

- Leuchten Lichtstrom:** 3909lm
- Leuchten Anschlussleistung:** 25.84 W
- Leuchten Lichtausbeute:** 151 lm/W
- Lichtquelle Lichtstrom:** 4490lm
- Lichtquelle-Anschlussleistung:** 24 W
- Konstantstromquelle:** 200 mA
- Farbwiedergabeindex:** >80
- Ähnlichste Farbtemperatu:** 3000K
- Farbortoleranz:** MacAdam 3
- Winkel:** 106°
- LOR:** 87%

- Durchschnittliche Betriebsdauer:** 50000h
- Durchschnittliche Betriebsdauer:** L90B10 >50000h
- UGR:** 19 unter den unten angegebenen Parametern
- Raumabmessungen X=4H/8H
- Reflexion 20% | 50% | 70%
- Leuchtenabstandes = 0.35m

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1

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

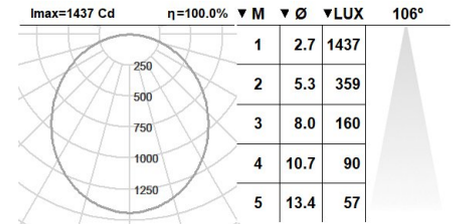
### Elektronische Ausrüstung

- S:** On/Off (AC/DC)
- SE:** On/Off (AC/DC) + Battery 3h
- D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
- DE:** DALI-2/switchDIM + 3h battery
- DDE:** DALI-2/switchDIM+ 3 hours battery (DALI)
- B:** Bluetooth-Casambi

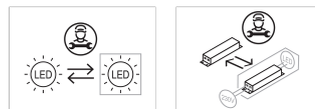
\*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-S, -SE, -D, -DE, -DDE, -B** zur Referenz hinzufüge, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

### Finishes

**2:** RAL9005: Tiefschwarz, **4:** RAL7016: Anthrazitgrau, **7:** RAL9006: Weißaluminium, **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 17.05.2024].

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