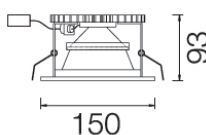
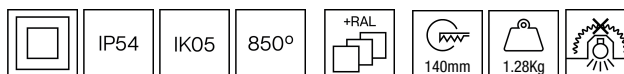


101STR.1.02-R2012



**Leuchten Lichtstrom:** 2333lm  
**Leuchten Anschlussleistung:** 24,2 W  
**Leuchten Lichtausbeute:** 96 lm/W  
**Lichtquelle Lichtstrom:** 3955lm  
**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 21,8 W  
**Konstantstromquelle:** 700 mA  
**Farbwiedergabeindex:** >80  
**Ähnlichste Farbtemperatur:** 2700K  
**Farborttoleranz:** MacAdam 3  
**Winkel:** 63°  
**LOR:** 59%

**Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C:** 60.000h L90B10

**UGR:** C0° = 26,2 | C90° = 26,2 unter den unten angegebenen Parametern  
 Raumabmessungen X=4H/8H  
 Reflexion 20% | 50% | 70%  
 Leuchtenabstandes = 0.25m

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1

**Cd/Klm:** 852

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

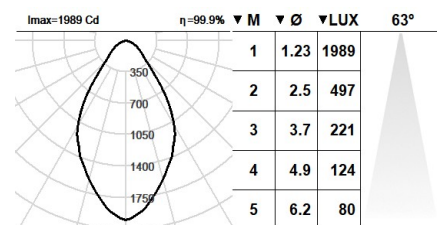
#### Elektronische Ausrüstung

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

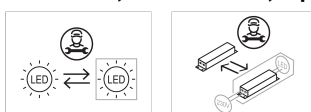
\*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-K, -S, -SE, -D, -DE, -B** zur Referenz hinzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

#### Finishes

**1:** RAL9010: Reinweiß, **2:** RAL9005: Tiefschwarz, **4:** RAL7016: Anthrazitgrau, **7:** RAL9006: Weißaluminium



#### 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 16.01.2026].

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