

### 320UND.4-I1105



Surface-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: IK06.

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.

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

Silicone gasket.

Anticondensation device.

PCB on the bottom of the fixture.

Built-in driver included. Ambient temperature: up to 50°C.

Electronic options for light control: DALI-2.

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 base for ceiling installation supplied with the fixture.

**Leuchten Lichtstrom:** 638lm

**Leuchten Anschlussleistung:** 10.6 W

**Leuchten Lichtausbeute:** 60 lm/W

**Lichtquelle Lichtstrom:** 1450lm

**Lichtquelle-Anschlussleistung:** 10.6 W

**Konstantstromquelle:** 500 mA

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Ähnlichste Farbtemperatu:** 3000K

**Farbortoleranz:** MacAdam 4

**Winkel:** 360°

**LOR:** 44%

**Durchschnittliche Betriebsdauer:** 50000h

**Durchschnittliche Betriebsdauer:** 52000h L80B50

**Photobiologische Sicherheit Gruppe:** 1

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

#### Elektronische Ausrüstung

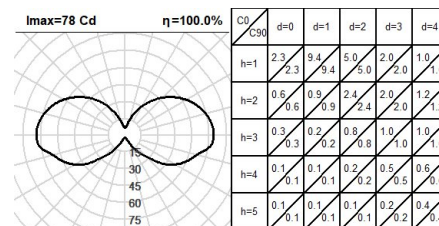
**S:** On/Off

**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



#### 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 18.05.2024].

#### 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)