



230GNS.4-I1103



Bollard with 360° light emission, radial beam.

Bollard head with a diameter of 140mm.

Bollard 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 and extruded aluminium tube 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.

5mm extruded polycarbonate diffuser made by resins UV stabilized. Clear finish.

White painted interior reflector to control the light and to create specific results.

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

Silicone gasket.

Anticondensation device.

PCB on the top 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: $PstLM \leq 1$ and $SVM \leq 0.4$.

Pre-wiring with 25cm of 3x1mm² 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 supplied with the fixture.

Accessory for concrete installation reference F3.P1.BLD

Accessory for grass installation reference F3.O1.BLD

Leuchten Lichtstrom: 717lm

Leuchten Anschlussleistung: 7.2 W

Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 1070lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 7.2 W

Konstantstromquelle: 350 mA

Farbwiedergabeindex: 80

Ähnlichste Farbtemperatu: 3000K

Farborttoleranz: MacAdam 4

Winkel: 360°

LOR: 67%

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h

Durchschnittliche Betriebsdauer: 52000h L80B50

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off

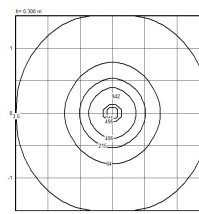
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

*Ein beliebiges vorgenanntes 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 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