LUCERNA

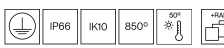
IP66-Leuchten zur Bodenbeleuchtung







150LCN.4.01-I1401



Wegeleuchte mit geradlinigem Design als Bodenbeleuchtung mit symmetrischer Lichtverteilung. Wegeluchte Höhe von 250mm.

Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: gesamtes IP66. Schutzklasse für Beständigkeit gegenüber schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK10.

Extrudiertes Aluminiumprofil beschichtet mit Polyesterpulver mit C4-Behandlung für

Korrosionsbeständigkeit und Garantie einer noch längeren Nutzungsdauer. Strukturlack-Finish.

Verschiedene RAL-Farboberflächen auf Anfrage erhältlich. C5-M Spezialbeschichtung für hochkorrosive Umgebungen auf Anfrage erhältlich.

Schutzpolycarbonat 4 mm, klar, als Standard.

IP67-Entlüftungsventile zur Reduzierung der Kondensation.

Temperaturbeständige Silikongummidichtung.

Hochwirksame Linearleuchten-Leiterplatte.

Eingebauter Treiber. Umgebungstemperatur: bis zu 50°C.

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

Tilchergrenzwerte. FStLIVI S Turiu SVIVI SO,2

Leuchte nach Ecodesign-Grundsätzen konzipiert, mit austauschbarer Lichtquelle und Treiber, um ihre Aktualisierung zu ermöglichen, die Wartung zu erleichtern und ihre Lebensdauer zu verlängern. Außenschrauben A4 Edelstahl.

Imax=66 Cd

n=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

4.8 16.4

11.9 2.6

1 2.4 66

3 7.1

4 9.5 4.1

100°

IP68 Stecker muss separat bestellt werden: F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI-2).

Vorverkabelung von 15cm Kabel 3x1 mm2.

Montageplatte für Bodeninstallation, mit der Leuchte geliefert. Robustes Sockelzubehör zur Gewährleistung hoher Stabilität in öffentlichen Bereichen, Referenz F3.2.LCN.

Leuchten Lichtstrom: 146lm

Leuchten Anschlussleistung: 4,1 W Leuchten Lichtausbeute: 36 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 305lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 1,6 W

Konstantstromquelle: 150 mA Farbwiedergabeindex: >80 Ähnlichste Farbtemperatu: 3000K

Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 100° **LOR:** 48%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 100.000h L80B10

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 0

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM

*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-S, -D** zur Referenz hinzufüge, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

Finishes

4: RAL7016: Anthrazitgrau, 1: RAL9010: Reinweiß, 2: RAL9005: Tiefschwarz, 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 16.12.2025].

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 Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Kontakt

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

Spanien