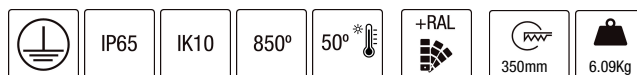


102OYT.1.01-I882



Allgemeine Beschreibungen

Vandalensicher eingelassen montierter Beleuchtungskörper für die Wand- oder Deckenmontage mit symmetrischer Lichtverteilung.

Kreisförmiges Design in 2 Durchmessern erhältlich: 300 mm oder 380 mm.

Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: gesamtes IP65.

Schutzklasse für Beständigkeit gegenüber schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK10.

Robustes Gehäuse aus druckgegossenem Aluminium mit Rostschutz behandelt und mit Polyester-Pulverlack beschichtet. Aluminiumrand in ausgewählten Finishes erhältlich, kundenspezifische RAL auf Anfrage.

Hochreiner sandgestrahlter eloxierter Aluminiumreflektor.

Stoßfeste Abdeckung aus klarem Polycarbonat.

Temperaturbeständige Silikongummidichtung.

Antikondensationsvorrichtung.

Eingebauter Treiber.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch den Beleuchtungskörper selbst.

An drei Befestigungspunkten an der Decke montiert.

Einbaugehäuse wird mitgeliefert. Kabeleingang von der Oberseite des Beleuchtungskörpers.

Leuchten Lichtstrom: 2923lm

Leuchten Anschlussleistung: 25.33 W

Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 4060lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 23 W

Konstantstromquelle: 700 mA

Farbwiedergabeindex: >80

Ähnlichste Farbtemperatu: 3000K

Farbortoleranz: MacAdam 3

Winkel: 84°

LOR: 72%

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h L90B10

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Cd/Klm: 413

Imax: 1677 Cd

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off

SE: On/Off + 3h battery

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

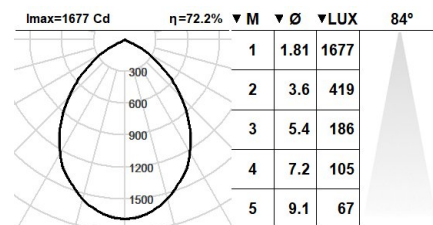
DE: DALI-2/switchDIM+ 3 hours battery

DDE: DALI-2/switchDIM+ 3 hours battery (DALI)

*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-S, -SE, -D, -DE, -DDE** 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 04.05.2024].

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