ADAPT

Einbau-Downlights zum Austausch der Beleuchtung



η=84.4% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1

2 5.3 173

3

4 10.5 43

5 13.2 28

300

400

500

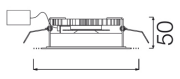
600

2.6 694

77 7.9

1069





min.140 <> max.170

101ADP.1-R2005



IP20 850°







Speziell entwickelt, um Installationsschwierigkeiten beim Austausch von Leuchten zu lösen.

Kundenspezifischer Außendurchmesser des Rahmens von 140 mm bis 170 mm, abhängig von den Installationsanforderungen.

Diese Leuchte ist für Einbaudurchmesser von 130 mm bis 159 mm geeignet.

Reflektor aus hochreinem, sandgestrahltem und metallisiertem Aluminium.

Pulverbeschichteter Aluminiumrahmen in verschiedenen Ausführungen erhältlich, kundenspezifische RAL Farben auf Anfrage.

Externer Treiber im Lieferumfang enthalten.

Elektronische Standardoptionen für die Lichtsteuerung, DALI 2 oder Bluetooth.

Der Treiber in diesem Beleuchtungskörper erfüllt die europäische Richtlinie 2009/125/EG für die

Flickergrenzwerte: PstLM ≤ 1 und SVM ≤0,4.

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

Passive Temperaturverwaltung, Wärmeableitung über einen Aluminium Kühlkörper.

Deckenmontage mittels verzinkter Stahlhalterung mit Federklemmen für eine einfache Installation.

Leuchten Lichtstrom: 1508lm Leuchten Anschlussleistung: 11,9 W Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 1795lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 10,66 W

Konstantstromquelle: 350 mA Farbwiedergabeindex: >90 R9 72 Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 105° **LOR:** 84%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 100.000h L90B10 **UGR:** $C0^\circ = 25,3 \mid C90^\circ = 25,1$ unter den unten angegebenen Parametern Raumabmessungen X=4H/8H

Reflexion 20% | 50% | 70% Leuchtenabstandes = 0.25m

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Cd/Klm: 387

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

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 hinzufüge, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

Finishes

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

Aufrüstbar, austauschbar, reparierbar





Anmerkuna

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 03.12.2025].

5 jahre garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 ROVASIS.L.

Spanien

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra

Kontakt

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13 08540 Centelles | Barcelona