

140KER.1-I906



IP20

850°



1.43Kg

Allgemeine Beschreibungen

Pendelleuchten-Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine Funktions-, Akzent- oder Allgemeinbeleuchtung zu erreichen.

Neutrales zylindrisches Gehäuse in 4 Durchmessern erhältlich: 60 mm, 80 mm, 90 mm und 120 mm. Große Auswahl an Reflektoren, um beste fotometrische Resultate zu erzielen.

Aluminiumreflektoren in ausgewählten Finishes: facettenartig metallisiert oder sandgestraht eloxiert, je nach Strahlwinkel-Wirkung.

Pulverlackiertes Aluminiumprofil in ausgewählten Finishes erhältlich, kundenspezifische RAL auf Anfrage. Eingebauter Treiber.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch einen Aluminiumkühlkörper und den Beleuchtungskörper selbst.

Geliefert mit 1 Meter Stahlseil als Standard. Transparentes Elektrokabel. Mit zylindrischer Deckenrosette an der Decke montiert.

Für ein dynamischeres Resultat kann sie mit einem Adapter für das 3-Phasen-Schienensystem geliefert werden.

KERI kann mit dem GOTA oberflächenmontierten Beleuchtungskörper Linie kombiniert werden, um ein harmonisches Finish zu bekommen.

Leuchten Lichtstrom: 660lm

Leuchten Anschlussleistung: 5.32 W

Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 880lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 4.8 W

Konstantstromquelle: 150 mA

Farbwiedergabeindex: >80

Ähnlichste Farbtemperatu: 3000K

Farbortoleranz: MacAdam 3

Winkel: 35°

LOR: 75%

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h L90B10

UGR: <16

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off (AC/DC)

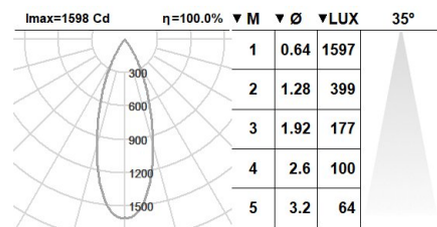
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

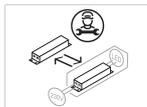
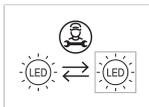
*Ein beliebiges vorgeanntes Suffix **-S**, **-D**, **-B** zur Referenz hinzuzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

Finishes

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



Ausrüstbar, 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 02.05.2024].

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