

339KTA.1-I837



Allgemeine Beschreibungen

Oberflächenmontierte Linearleuchten Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Funktions- oder Allgemeinbeleuchtung zu erreichen.

Linearleuchten erhältlich in 5 Längen 568 mm, 848 mm, 1128 mm, 1408 mm und 2808 mm in einer Breite von 44 mm.

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

Sortiment PMMA Optik, um spezifische fotometrische Resultate zu erzielen.

Hochwirksame Linearleuchten-Leiterplatte.

Eingebauter Treiber.

Passives Temperaturmanagement.

Deckenmontiert mit Kabelschellen.

Vorgeschlagene Anwendungen: Wohnhäuser, Büros, Schulen und Universitäten, Einzelhandel, Ausstellungsräume, Galerien, Museen, Konferenzräume, Versammlungsräume, Banken, Bars, Restaurants, Hotelrezeptionen und ähnliche Einrichtungen.

Leuchten Lichtstrom: 5850lm
Leuchten Anschlussleistung: 35.52 W
Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W
Lichtquelle Lichtstrom: 6290lm
Lichtquelle-Anschlussleistung: 32 W
Konstantstromquelle: 150 mA
Farbwiedergabeindex: 80
Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K
Farborttoleranz: MacAdam 3
Winkel: 43°
LOR: 93%

Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h
Durchschnittliche Betriebsdauer: >60000h L80B10
UGR: <19 unter den unten angegebenen Parametern
 Raumabmessungen X=4H/8H
 Reflexion 20% | 50% | 70%
 Leuchtenabstandes = 0.3m

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1
Cd/Klm: 704

Imax: 4428 Cd

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off

SE: On/Off + 3h battery

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM+ 3 hours battery

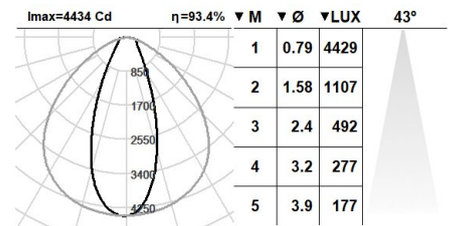
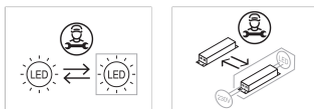
DDE: DALI-2/switchDIM+ 3 hours battery (DALI)

*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix **-S, -SE, -D, -DE, -DDE** zur Referenz hinzufügen, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

Finishes

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

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 30.04.2024].

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
 T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com
www.rovasi.com