TIRET 600

IP40 Wandmontierte Linearleuchte







650TRT.1-I1436



Allgemeine Beschreibungen

Wandmontierte lineare Downlights oder Uplights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Funktions- oder Allgemeinbeleuchtung zu erreichen.

Linearleuchten erhältlich in 5 Längen 287 mm, 846 mm, 1126 mm, 1406 mm und 2806 mm in einer Breite von 40 mm.

Pulverlackiertes extrudiertes Aluminiumprofi I in ausgewählten Finishes erhältlich, kundenspezifi sche RAL auf Anfrage.

Matter extrudierter Polycarbonat-Diffusor.

Hochwirksame Linearleuchten-Leiterplatte.

Eingebauter Treiber.

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

lmax=279 Cd

165

η=99.9% ▼M ▼Ø ▼LUX

2 4.1 70

3

4 8.2 17.5

2.0 279

10.2

31 6.1

91°

Passives Temperaturmanagement.

Wandmontiert mit Haltebügeln.

Leuchten Lichtstrom: 630lm Leuchten Anschlussleistung: 7.9 W Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 1000lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 5,41 W Konstantstromquelle: 250 mA

Farbwiedergabeindex: >80 Ähnlichste Farbtemperatu: 3000K Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 91° **LOR:** 63%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 100.000h L80B10 UGR: C0° = 25,4 | C90° = 25,4 unter den unten angegebenen Parametern

Raumabmessungen X=4H/8H Reflexion 20% | 50% | 70% Leuchtenabstandes = 0.25m

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 0

Cd/Klm: 443

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

Finishes

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

5 jahre garantie



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

ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com