TIRET 400

IP20 Lineare Pendeleuchten-Downlights



η=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2 4.1 119

3

4

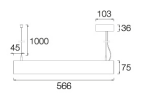
2.0 475

10.2 19.0

30 8.2

91°





451TRT.1-I1467



Allgemeine Beschreibungen

Lineare Pendeleuchten-Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Funktionsoder Allgemeinbeleuchtung zu erreichen.

Linearleuchten erhältlich in 5 Längen 566 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.

Imax=475 Cd

270

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.

Passives Temperaturmanagement.

Deckenmontiert mit einstellbarer Stahlseilabhängung (1 m) und transparentem Elektrokabel.

Verschiedene Abhängungslängen auf Anfrage.

Leuchten Lichtstrom: 1071lm Leuchten Anschlussleistung: 12,02 W Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 1700lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 10,82 W

Konstantstromquelle: 250 mA Farbwiedergabeindex: >90 R9 57 Ähnlichste Farbtemperatu: 2700K

Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 91° **LOR:** 63%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 100.000h L80B10 **UGR:** $C0^{\circ} = 24.9 \mid C90^{\circ} = 24.9$ unter den unten angegebenen Parametern

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

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 0

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

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

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 04.11.2025].

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 08540 Centelles | Barcelona Kontakt T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13