# TIRET 300

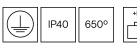
# IP40 Oberflächenmontiert Linearleuchte Downlights







## 350TRT.1-I1434



#### Allgemeine Beschreibungen

Oberflächenmontierte Linearleuchten Downlights 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.

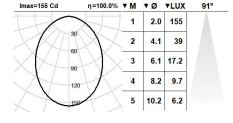
Leuchte nach Ecodesign-Grundsätzen konzipiert, mit austauschbarer Lichtquelle und Treiber, um ihre Aktualisierung zu ermöglichen, die Wartung zu erleichtern und ihre Lebensdauer zu verlängern.

Passives Temperaturmanagement.

Deckenmontiert mit Kabelschellen.

Leuchten Lichtstrom: 340lm Leuchten Anschlussleistung: 5,7 W Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 540lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 3,2 W Konstantstromquelle: 150 mA Farbwiedergabeindex: >90 R9 54 Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K

Farborttoleranz: MacAdam 3 Winkel: 91°



**LOR:** 63%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 100.000h L80B10 UGR: C0° = 23,3 | C90° = 23,3 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 D

#### Elektronische Ausrüstung

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: 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 17.12.2025].

5 jahre garantie



Spanien