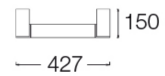
# TRABS

# IP66 Wandmontierte







# 150TRB.4.01-I1451



IP66 IK10 850°



Wandmontierte Beleuchtungskörper mit symmetrischer Lichtverteilung.

Beleuchtungsstruktur Länge von 427mm.

Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit: gesamtes IP66.

Schutzklasse für Beständigkeit gegenüber schädlichen mechanischen Einwirkungen: IK10.

Extrudiertes Aluminiumprofil beschichtet mit Polyesterpulver mit C4-Behandlung für

Korrosionsbeständigkeit und Garantie einer noch längeren Nutzungsdauer. Strukturlack-Finish.

Verschiedene RAL-Farboberflächen auf Anfrage erhältlich. C5-M Spezialbeschichtung für hochkorrosive

Umgebungen auf Anfrage erhältlich.

Schutzpolycarbonat 4 mm, klar, als Standard.

IP67-Entlüftungsventile zur Reduzierung der Kondensation.

Temperaturbeständige Silikongummidichtung.

Hochwirksame Linearleuchten-Leiterplatte.

Eingebauter Treiber.

Der Treiber in diesem Beleuchtungskörper erfüllt die europäische Richtlinie 2009/125/EG für die

Flickergrenzwerte: PstLM ≤ 1 und SVM ≤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.

Außenschrauben A4 Edelstahl.

Vorverkabelung von 15 cm Kabel 3x1mm2. IP68 Stecker muss separat bestellt werden F3.A3 (On/Off) /

F3.A5 (DALI-2).

Montageplatte für Wandmontage, mit der Leuchte geliefert. Robustes Sockelzubehör zur Gewährleistung hoher Stabilität in öffentlichen Bereichen, Referenz F3.2.TRPN.

lmax=354 Cd

210

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1 2.2 354

2 4.4

3 6.6 39

4

11.1 14.1 96°

88

22 8.9

Leuchten Lichtstrom: 886lm Leuchten Anschlussleistung: 12,6 W Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 1845lm

Lichtquelle-Anschlussleistung: 10,04 W

Konstantstromquelle: 450 mA Farbwiedergabeindex: >80 Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 96° LOR: 48%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 100.000h L80B10

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B

### Elektronische Ausrüstung

S: On/Off
D: DALI-2/switchDIM

B: Bluetooth-Casambi [ 15m ]

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

4: RAL7016: Anthrazitgrau, 1: RAL9010: Reinweiß, 2: RAL9005: Tiefschwarz, 7: RAL9006: Weißaluminium, 80 Corten:, 90: RAL6005 Moogrün

### 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 13.12.2025].

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 www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13