



Spannung, ~220-240V,50-60HZ
 Schutzart: IP 20
 Prüfzeichen

Produktbeschreibung

Geräteträger zur Montage in VENICE-Profil. Für Leuchtmittel RIDI-TUBE.

Farbe weiß

Ausführung: Profiliertes LED-Geräteträger aus verzinktem, weiß beschichtetem Stahlblech zur Montage in VENICE-Profil. Für Leuchtmittel RIDI-TUBE (separat zu bestellen). Kunststoffummantelter Drehschnellverschluss für die Befestigung an VENICE-Tragprofil. Die Geräteträger lassen sich an beliebiger Stelle in dem Tragprofil montieren. Elektrischer Adapter zum flexiblen Abgriff der Stromführung in dem Tragprofil. Phasenwahl durch Schiebekontakt. Mechanische Codierung zur Vermeidung von Fehlmontage (Verdrehschutz).

Fassungssystem: Fassung-Sockel-System RIDI-TUBE mit elektrischer und mechanischer Schnittstelle, verpolungssicher. Werkzeugloser Lampenwechsel über Drehrast-Mechanik, entsprechend konventionellen Leuchtstofflampen. Längsseitige Fixierung innerhalb der Fassung durch Hintergreifen auf mechanischer und elektrischer Seite.

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz, verdrahtet auf elektrischen Adapter mit Phasenwahl über Schiebekontakt.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Empfohlene RIDI-TUBE



R-TUBE 115-865M0500, Art-Nr. 0206707LD, Abdeckung matt

Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE, Farbwiedergabe Ra >= 80, Farbortoleranz < 3 Step Mac Adam (initial). LED-Module als Linearplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Grundprofil aus stranggepresstem Aluminium für optimales Thermomanagement. Linearplatine kontinuierlich über die gesamte Länge mit Grundprofil verschränkt. Abdeckung aus satiniertem PMMA für effiziente Lichtauskopplung, Fassung aus robustem PC weiß.

Betrieb mit einem externen LED-Treiber (in Leuchte verbaut), Konstantstrom, Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

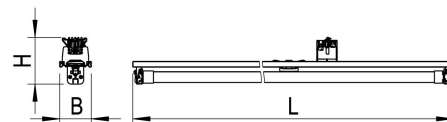
	Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom [lm]	Lichtfarbe	Leistung [W]	L [mm]
R-TUBE 115-865M0500	0206707LD	matt	4775	865	29	1149
R-TUBE 115-840M0500	0206601LD	matt	4775	840	29	1149
R-TUBE 115-830M0450	0206620LD	matt	4575	830	29	1149
R-TUBE-G2 115-865M0300	1206722LD	matt	3020	865	18	1149
R-TUBE-G2 115-840M0300	1206576LD	matt	3020	840	18	1149
R-TUBE-G2 115-830M0300	1206575LD	matt	2890	830	18	1149
R-TUBE 115-865M0300	0206722LD	matt	3019	865	18	1149
R-TUBE 115-840M0300	0206576LD	matt	3019	840	18	1149
R-TUBE 115-830M0300	0206575LD	matt	2893	830	18	1149

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1186
B	64
H	74
Bestückung max.	1XR-TUBE 30 W
Gewicht [kg]	0,8



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	20
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel