



Spannung, ~230-240V,50-60HZ
 Schutzart: IP 20
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Farbe weiß

Ausführung: Geräteträger U-LINE-GTR.. für Direktleuchte mit Raster (Zubehör U-LINE-SRM). Geräteträger, aus weiß beschichtetem Stahlblech, mittels Federklammern im Aluminium-Profil gehalten. Der Geräteträger trägt alle elektrischen Komponenten. Für Leuchtmittel RIDI-TUBE (separat zu bestellen), empfohlene Abdeckung: matt.

U-LINE-GTR-R...ND mit 5-poliger Durchgangsverdrahtung bei nicht dimmbarer Leuchte.
 U-LINE-GTR-R...DA mit 7-poliger Durchgangsverdrahtung bei DALI-dimmbarer Leuchte.

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.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Werkzeuglos mittels Federklammer im Aluminiumprofil, selbstständige Kontaktierung des Schutzleiters.

Empfohlene RIDI-TUBE



R-TUBE-G2 085-840M0300, Art-Nr. 1206604LD, 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-G2 085-840M0300	1206604LD	matt	3000	840	18	849
R-TUBE-G2 085-830M0300	1206625LD	matt	2870	830	18	849
R-TUBE-G2 085-865M0300	1206704LD	matt	3000	865	18	849

Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	883
B	40
H	42
Bestückung max.	1XR-TUBE 25 W
Gewicht [kg]	0,96



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