

1204997LD R-TUBE-G2 055-830M0150 LD

Leuchtmittel R-TUBE



Artikelnummer 1204997LD

GTIN 4029299567403

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1204997LD>



Produktbeschreibung

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).

Allgemein

Produktkategorie	Leuchtmittel
------------------	--------------

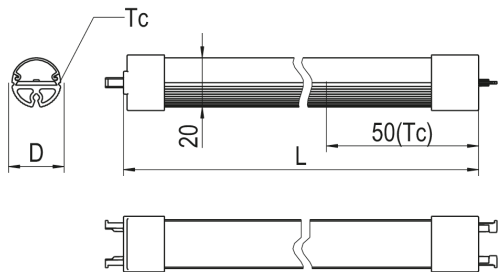
Abmessungen

Maß L	549 mm
Maß B	23 mm
Maß H	23 mm
Nettogewicht	0,182 kg

Elektrische Ausführung

Stromaufnahme	0,56 mA
---------------	---------

Maßzeichnung



1204997LD R-TUBE-G2 055-830M0150 LD

Ausschreibungstext

Werkseitige Montage der elektrischen Komponenten in annähernd allen Leuchten aus dem RIDI-Programm. Werkzeuglose bauseitige Montage der RIDI-TUBE ähnlich Leuchtstofflampen. Artikelnummer: 1204997LD
 Artikelbezeichnung: R-TUBE-G2 055-830M0150 LD Produktkategorie:
 Leuchtmittel Maß L: 549 mm Maß B: 23 mm Maß H: 23 mm Stromaufnahme:
 0,56 mA Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80
 Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Energielabel

