

1206579LD R-TUBE-G2 145-830M0350 LD

Leuchtmittel R-TUBE



Artikelnummer 1206579LD

GTIN 4029299567496

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1206579LD>



Produktbeschreibung

Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE, Farbwiedergabe Ra >= 80, Farborttoleranz < 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 verschrankt. 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
------------------	--------------

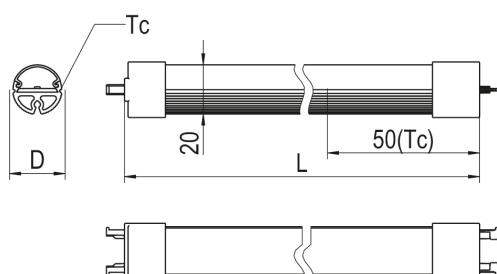
Abmessungen

Maß L	1449 mm
Maß B	23 mm
Maß H	23 mm
Nettogewicht	0,476 kg

Elektrische Ausführung

Stromaufnahme	0,65 mA
---------------	---------

Maßzeichnung



1206579LD R-TUBE-G2 145-830M0350 LD

Ausschreibungstext

Werksseitige Montage der elektrischen Komponenten in annähernd allen Leuchten aus dem RIDI-Programm. Werkzeuglose bauseitige Montage der RIDI-TUBE ähnlich Leuchtstofflampen. Artikelnummer: 1206579LD
Artikelbezeichnung: R-TUBE-G2 145-830M0350 LD Produktkategorie:
Leuchtmittel Maß L: 1449 mm Maß B: 23 mm Maß H: 23 mm Stromaufnahme:
0,65 mA Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80
Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM

Energielabel

