



0206681GF L-TUBE-B 055/8W 140K840 GF

Leuchtmittel L-TUBE





Artikelnummer **0206681GF** GTIN **4029299481303**

Deeplink https://www.ridi.de/go/0206681GF



Produktbeschreibung

Allgemein

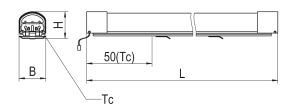
LED-Leuchtmittel RIDI L-TUBE-B, Farbwiedergabe Ra >= 80, Farborttoleranz < 3 Step Mac Adam (initial). LED-Module als Linearplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Grundprofil aus stranggepresstem massivem Aluminium für optimales Thermomanagement. Linearplatine kontinuierlich über die gesamte Länge mit Grundprofil verschränkt. Abdeckung aus klarem, satinierten oder opalem PMMA für effiziente Lichtauskopplung, Enddeckel aus robustem PC, farblich auf die Abdeckung abgestimmt.

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

Werksseitige Montage in Industrie- und Sporthallenleuchten aus dem RIDI-Programm. Werkzeugloser, mechanischer Lampenwechsel der L-TUBE-B durch lösen der anschlussseitigen Einrastverbindung der Federstahlklammer und längsseitiger Verschiebung und elektrisch über Buchsen-Stecker-System.

Allycilicili	
Produktkategorie	Leuchtmittel
Abmessungen	
Маß L	550 mm
Мав В	29 mm
Мав Н	30 mm
Nettogewicht	0,33 kg
Elektrische Ausführung	
Stromaufnahme	0,56 mA
Leuchtmittel	
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Farborttoleranz (SDCM)	< 3 SDCM
Leistung des Leuchtmittels	8 W
Leuchtmittellichtstrom	1400 lm
Leuchtmitteleffizienz	175,0 lm/W
Energieverbrauch	9 kWh/1.000 h

Maßzeichnung







0206681GF L-TUBE-B 055/8W 140K840 GF

Ausschreibungstext

LED-Leuchtmittel RIDI L-TUBE-B, 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 massivem Aluminium für optimales Thermomanagement. Linearplatine kontinuierlich über die gesamte Länge mit Grundprofil verschränkt. Abdeckung aus klarem, satinierten oder opalem PMMA für effiziente Lichtauskopplung, Enddeckel aus robustem PC, farblich auf die Abdeckung abgestimmt.

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

Werksseitige Montage in Industrie- und Sporthallenleuchten aus dem RIDI-Programm. Werkzeugloser, mechanischer Lampenwechsel der L-TUBE-B durch lösen der anschlussseitigen Einrastverbindung der Federstahlklammer und längsseitiger Verschiebung und elektrisch über Buchsen-Stecker-System.

Artikelnummer: 0206681GF

Artikelbezeichnung: L-TUBE-B 055/8W 140K840 GF

Produktkategorie: Leuchtmittel

Maß L: 550 mm Maß B: 29 mm Maß H: 30 mm Stromaufnahme: 0,56 mA Abdeckung: klar

Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K

Lichtfarbe: 840

Farborttoleranz (SDCM): < 3 SDCM





0206681GF L-TUBE-B 055/8W 140K840 GF

Energielabel

