



Spannung:	0,65 A
Schutzart:	IP 20
nach DIN EN 60598/VDE 0711	

Produktbeschreibung

RIDI-TUBE verpackt. Länge 1450 mm, Leistungsaufnahme 27 Watt. Farbwiedergabe Ra > 80. Lichtfarbe 3000 (...830...), 4000 (...840...) oder 6500 Kelvin (...865...).

Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE, Farbwiedergabe Ra \geq 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 klarem, satinierten oder opalem 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).

Farbwiedergabeindex Ra \geq 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

Betriebsgerät:

Montage: Werksseitige Montage der elektrischen Komponenten in annähernd allen Leuchten aus dem RIDI-Programm. Werkzeuglose bauseitige Montage der RIDI-TUBE ähnlich Leuchtstofflampen.

Nennlebensdauer:

Umgebungstemperatur -20°C bis +25°C.

LED-Komponenten: L80B50 > 50.000 Stunden, in Leuchten mit Gehäuse aus Metall.

LED-Komponenten: L80B50 > 40.000 Stunden, in geschlossenen Leuchten aus Kunststoff.

L80B50 > 50.000 Stunden: Tc = 75°C

L80B50 > 40.000 Stunden: Tc = 80°C

Produktbild

Abbildung ähnlich



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1449
B	23
H	23
Bestückung	1x 27 W
Gewicht [kg]	0,47

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	\geq 80