

... made by RIDI ...



Schutzart:	IP 20
EEK	A++

Produktbeschreibung

Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE, Farbwiedergabe Ra \geq 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 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).

Lichtfarbe 840

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 $+25^{\circ}\text{C}$.

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: $T_c = 75^{\circ}\text{C}$

L80B50 $>$ 40.000 Stunden: $T_c = 80^{\circ}\text{C}$

Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]

L	B	H
1449	23	23

Produktbild

Abbildung ähnlich



Lichttechnische Daten

Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Energieverbrauch [kWh/1000h]
5600	34	168	37