

... made by RIDI ...



Schutzart:	IP 20
EEK	A++

## Produktbeschreibung

**Ausführung:** LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE 360, Farbwiedergabe Ra  $\geq$  80, Farborttoleranz  $<$  3 Step Mac Adam (initial), Schutzart IP20. LED-Module als Linearplatine ausgebildet, beidseitig bestückt bei 70% Direktlicht und 30% Indirektanteil. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Linearplatine eingeschoben. Fassung aus robustem PC, weiß. Betrieb mit einem externen LED-Treiber (in Leuchte verbaut), Konstantstrom, Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

**Lichtfarbe** 830

**Montage:** Werksseitige Montage der elektrischen Komponenten in annähernd allen Leuchten aus dem RIDI-Programm. Werkzeuglose bauseitige Montage der RIDI-TUBE 360 ähnlich Leuchtstofflampen.

**Nennlebensdauer:**

Umgebungstemperatur  $-20^{\circ}\text{C}$  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
1443	20	20

## Produktbild

Abbildung ähnlich



## Lichttechnische Daten

Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Energieverbrauch [kWh/1000h]
5600	36	156	40