

... 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 865

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°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]
5900	36	163	40