

... made by RIDI ...



| | |
|------------|-------|
| Schutzart: | IP 20 |
| EEK | A++ |

Produktbeschreibung

Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE 360, Farbwiedergabe Ra ≥ 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 |
| 1143 | 20 | 20 |

Produktbild

Abbildung ähnlich



Lichttechnische Daten

| Lichtstrom [lm] | Leistung [W] | Effizienz [lm/W] | Energieverbrauch [kWh/1000h] |
|-----------------|--------------|------------------|------------------------------|
| 3000 | 18 | 168 | 20 |