R-TUBE 055-830M0200 0205405LD

## ... made by RIDI ...

# C€







 Strom
 0.56

 Schutzart:
 IP 20

 EEK
 D

#### **Produktbeschreibung**

Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE, Farbwiedergabe Ra >= 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 satiniertem 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 830

#### Abdeckung matt

### Elektrische Ausführungen:

- el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Angehlussklamme
- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

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

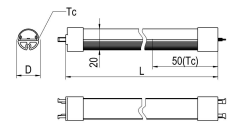
#### Nennlebensdauer:

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:  $Tc = 75^{\circ}C$ L80B50 > 40.000 Stunden:  $Tc = 80^{\circ}C$ 

## **Technische Daten / Abmessungen**



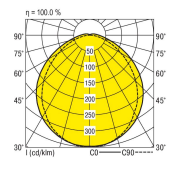
Maße [mm]							
L	В	Н	D				
549	23	23	23				

## **Produktbild**



### **Lichttechnische Daten**

Lichtstrom [lm]	Leistung [W]	Effizienz [lm/W]	Energieverbrauch [kWh/1000h]			
1970	13	156	14			
Phi_u [%]	Phi_o [%]	LITG/DIN	UTE			
95.93	4.07	A 41	0.96D 0.04T			



E	Lph	1 x R-TUBE 055/13W-830M0200 LD / 1970 lm								
in	in	Raumgröße in m²								
lx	m	20	30	40	50	70	80	90	100	
2,1	1,65	7	10	12	14	19	21	23	25	
	2,15	8	11	13	16	20	23	25	27	
	2,65	9	12	14	17	22	25	27	29	
500	1,65	11	16	19	24	31	35	38	42	
	2,15	13	17	21	26	34	38	42	45	
	2,65	15	20	23	28	36	41	45	48	
Wartu	ngsfakt	or:		0.67						

o-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2Н	2H	25.5	27.0	25.7	27.1	27.2	25.1	26.5	25.2	26.6	26.7
	3H	26.7	28.1	26.9	28.2	28.4	26.1	27.5	26.3	27.6	27.8
	4H	27.2	28.4	27.4	28.6	28.8	26.5	27.8	26.7	28.0	28.1
	6H	27.6	28.8	27.8	29.0	29.2	26.8	27.9	27.0	28.1	28.3
	8H	27.7	28.9	28.0	29.1	29.3	26.8	28.0	27.1	28.2	28.4
	12H	27.9	29.0	28.2	29.2	29.4	26.9	28.0	27.1	28.2	28.4
4H	2H	26.0	27.3	26.2	27.4	27.6	25.6	26.9	25.9	27.1	27.3
	3H	27.4	28.5	27.7	28.7	29.0	26.9	28.0	27.2	28.2	28.5
	4H	28.0	29.0	28.3	29.3	29.5	27.4	28.4	27.7	28.7	29.0
	6H	28.5	29.4	28.8	29.7	30.0	27.8	28.7	28.1	29.0	29.3
	8H	28.7	29.6	29.1	29.9	30.2	27.9	28.8	28.3	29.1	29.4
	12H	28.9	29.7	29.3	30.1	30.4	28.0	28.7	28.3	29.1	29.4
8H	4H	28.2	29.1	28.6	29.4	29.7	27.7	28.6	28.1	28.9	29.2
	6H	28.9	29.6	29.3	30.0	30.4	28.3	29.0	28.7	29.3	29.7
	8H	29.2	29.9	29.6	30.3	30.7	28.5	29.1	28.9	29.5	29.9
	12H	29.5	30.1	30.0	30.5	31.0	28.6	29.2	29.1	29.6	30.1
12H	4H	28.2	29.0	28.6	29.3	29.7	27.7	28.5	28.1	28.8	29.2
	6H	28.9	29.6	29.4	30.0	30.4	28.3	29.0	28.8	29.4	29.8
	8H	29.3	29.9	29.8	30.3	30.8	28.6	29.2	29.1	29.6	30.1