

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D





IP40 IK 04

LED **SELV** 

Spannung, Schutzart: Prüfzeichen

## **Produktbeschreibung**

Wanne O aus opalem PMMA mit innen liegenden Längsprismen, Transmissionsgrad >75%, UV-beständig. Schutzart IP40.

Inklusive Leuchtmittel RIDI-TUBE.

#### Farbe weiß

Ausführung: Wannenleuchte als Einzelleuchte. Schutzart IP40. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß beschichtet. Farbe ähnlich RAL9016. Kunststoffstirnteile in Leuchtenfarbe weiß, aus UV-beständigem Polyamid. Kunststoffwanne aus UV-beständigem PMMA mit innen liegender Längsprismenstruktur. Wannenhalteklammern aus Federstahl. Schlagfestigkeit IK04.

Leuchtmittel: RIDI-TUBE.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Fassungssystem: Fassung-Sockel-System RIDI-TUBE mit elektrischer und mechanischer Schnittstelle, verpolungssicher. Werkzeugloser Lampenwechsel über Drehrast-Mechanik, entsprechend konventionellen Leuchtstofflampen. Längsseitige Fixierung innerhalb der Fassung durch Hintergreifen auf mechanischer und elektrischer Seite.

### Elektrische Ausführungen:

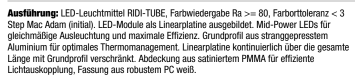
• el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

### Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Decken- oder senkrechte Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Halbeinbaumontage mit speziellem Befestigungssatz WL-HES. Seil- oder Rohrpendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen. Bei einlampigen Leuchten sind bei Seilpendelmontage an ZSPTK, Rohrpendel- und Tragschienenmontage Ausgleichsgewichte notwendig (siehe Zubehör).

# inkl. Leuchtmittel R-TUBE

### R-TUBE 115-840M0500, Art-Nr. 0206601LD, Abdeckung matt



Betrieb mit einem externen LED-Treiber (in Leuchte verbaut), Konstantstrom, Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

	Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom	Licht-	Leistung	L
			[lm]	farbe	[W]	[mm]
R-TUBE 115-840M0500	0206601LD	matt	4775	840	29	1149

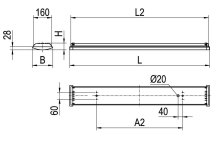


### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]		
L	1220	
L2	1200	
В	178	
Н	60	
A2	750	
BE*	165	
LE*	1205	
Bestückung max.	2XR-TUBE 29 W	
Gewicht [kg]	3,55	
* Dockonouccohni	++	

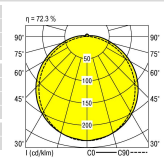


Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A
Nennlebensdauer-LED	L80B50	
Betriebsdauer [h]	50.000	
Umgebungstemp. tq [°C]	25	

## Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	96.0
Phi_o [%]	4.0
LITG/DIN	A 41
UTE	0.69E 0.03T
Leuchtenlichtstrom [lm]	7230
Leuchtenleistung [W]	70
Leuchteneffizienz [lm/W]	103
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



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	
Raumabmes	sungen	Blickrichtung guer				Blickrichtung parallel						
X	Υ											
2H	2H	20.7	22.3	20.9	22.4	22.5	20.6	22.2	20.8	22.3	22.4	
	3H	22.2	23.6	22.4	23.8	23.9	22.0	23.4	22.2	23.6	23.7	
	4H	22.9	24.2	23.1	24.4	24.5	22.5	23.9	22.8	24.1	24.2	
	6H	23.4	24.7	23.7	24.9	25.1	22.9	24.1	23.1	24.3	24.5	
	8H	23.7	24.9	23.9	25.1	25.3	22.9	24.1	23.2	24.4	24.6	
	12H	23.9	25.0	24.1	25.3	25.5	23.0	24.1	23.2	24.3	24.6	
4H	2H	21.3	22.6	21.5	22.8	23.0	21.2	22.5	21.4	22.7	22.9	
	3H	22.9	24.1	23.2	24.3	24.5	22.7	23.9	23.0	24.1	24.3	
	4H	23.7	24.8	24.0	25.0	25.3	23.3	24.4	23.6	24.7	24.9	
	6H	24.4	25.4	24.7	25.6	25.9	23.8	24.7	24.1	25.0	25.3	
	8H	24.7	25.6	25.0	25.9	26.2	23.9	24.8	24.2	25.1	25.4	
	12H	25.0	25.8	25.4	26.2	26.5	23.9	24.7	24.3	25.1	25.4	
8H	4H	23.9	24.8	24.2	25.1	25.4	23.6	24.5	23.9	24.8	25.1	
	6H	24.7	25.5	25.1	25.9	26.2	24.1	24.9	24.5	25.2	25.6	
	8H	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6	24.3	25.0	24.7	25.4	25.8	
	12H	25.6	26.2	26.0	26.6	27.0	24.4	25.0	24.8	25.4	25.8	
12H	4H	23.9	24.7	24.2	25.0	25.4	23.6	24.4	23.9	24.7	25.1	
	6H	24.8	25.5	25.2	25.8	26.2	24.2	24.9	24.6	25.2	25.6	
	8H	25.2	25.8	25.7	26.3	26.7	24.4	25.0	24.8	25.4	25.9	