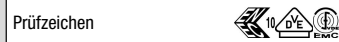


Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, ~220-240V,50-60HZ

Schutzart: IP 40



**Produktbeschreibung**

Wanne 0 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. Leuchtgehäuse 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 Converter 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



**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).

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

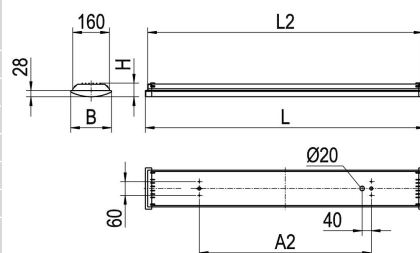
**Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	1220
L2	1200
B	178
H	60
A2	750
BE*	165
LE*	1205
Bestückung max.	1XR-TUBE 29 W
Gewicht [kg]	3

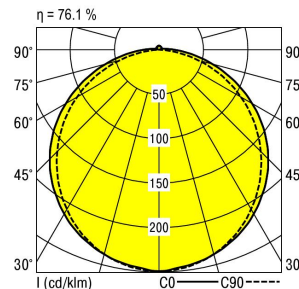


\* Deckenausschnitt

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

**Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	97.0
Phi_o [%]	3.0
LITG/DIN	A 42
UTE	0.74E 0.02T
Leuchtenlichtstrom [lm]	3805
Leuchtenleistung [W]	35
Leuchteneffizienz [lm/W]	108
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR																
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30					
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30					
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
p-Nutzebene																
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel									
X	Y	2H	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H		
		18.4	19.8	18.5	20.0	20.1	18.2	19.6	18.3	19.8	19.9	19.6	20.9	19.8	21.1	21.2
		20.5	21.8	20.7	22.0	22.1	20.1	21.4	20.3	21.5	21.7	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5
		21.0	22.2	21.3	22.4	22.6	20.4	21.6	20.7	21.8	22.0	21.3	22.3	21.7	22.6	22.9
		21.2	22.4	21.5	22.6	22.8	20.5	21.7	20.8	21.9	22.1	21.4	22.3	21.8	22.6	23.0
		21.3	22.5	21.6	22.7	22.9	20.5	21.6	20.8	21.9	22.1	21.5	22.3	21.9	22.6	23.0
		18.9	20.2	19.1	20.4	20.5	18.7	20.0	19.0	20.2	20.4	20.3	21.4	20.6	21.6	21.9
		20.6	21.7	20.9	21.9	22.2	20.3	21.4	20.6	21.6	21.9	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5
		21.3	22.4	21.6	22.6	22.9	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5	21.3	22.3	21.7	22.6	22.9
		21.9	22.9	22.3	23.2	23.5	21.3	22.3	21.7	22.6	22.9	21.4	22.3	21.8	22.6	23.0
		22.2	23.1	22.6	23.4	23.7	21.4	22.3	21.8	22.6	23.0	21.4	22.3	21.8	22.6	23.0
		22.4	23.2	22.8	23.6	23.9	21.5	22.3	21.9	22.6	23.0	21.5	22.3	21.9	22.6	23.0
		21.5	22.4	21.9	22.7	23.0	21.1	22.0	21.5	22.3	22.7	21.7	22.4	22.1	22.8	23.1
		22.3	23.0	22.7	23.4	23.8	21.7	22.4	22.1	22.8	23.1	21.8	22.5	22.3	22.9	23.3
		22.6	23.3	23.1	23.7	24.1	21.8	22.5	22.3	22.9	23.3	21.9	22.5	22.4	22.9	23.4
		22.9	23.5	23.4	23.9	24.4	21.9	22.5	22.4	22.9	23.4	21.9	22.5	22.4	22.9	23.4
		21.5	22.3	21.9	22.6	23.0	21.1	21.9	21.5	22.3	22.6	21.7	22.4	22.1	22.8	23.2
		22.3	23.0	22.7	23.3	23.8	21.7	22.4	22.1	22.8	23.2	21.7	22.4	22.1	22.8	23.2
		22.7	23.3	23.1	23.7	24.1	21.9	22.5	22.4	22.9	23.4	21.9	22.5	22.4	22.9	23.4

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 5000 lm