





IP40 IK 04

LED **SELV** Spannung, Schutzart: Prüfzeichen



Produktbeschreibung

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

Für Leuchtmittel RIDI-TUBE (separat zu bestellen).

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.

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:

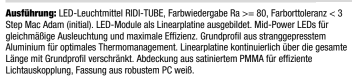
• dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

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).

Empfohlene RIDI-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
R-TUBE 115-830M0450	0206620LD	matt	4575	830	29	1149
R-TUBE 115-865M0500	0206707LD	matt	4775	865	29	1149
R-TUBE-G2 115-830M0300	1206575LD	matt	2890	830	18	1149
R-TUBE-G2 115-840M0300	1206576LD	matt	3020	840	18	1149
R-TUBE-G2 115-865M0300	1206722LD	matt	3020	865	18	1149
R-TUBE 115-830M0300	0206575LD	matt	2893	830	18	1149
R-TUBE 115-840M0300	0206576LD	matt	3019	840	18	1149
R-TUBE 115-865M0300	0206722LD	matt	3019	865	18	1149



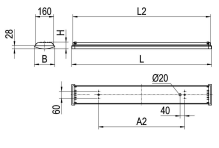
Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]		
L	1220	
L2	1200	c
В	178	
н	60	
A2	750	
BE*	165	
LE*	1205	
Bestückung max.	1XR-TUBE 30 W	
Gewicht [kg]	2,7	
* Deckenausschni	itt	

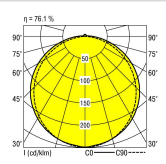


Anzahl Betriebsg. an LS B 16A

Anzahl Betriebsgeräte	1
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



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