







SELV

Spannung: Schutzart: Prüfzeichen



Produktbeschreibung

Wanne 0 aus opalem PMMA mit innen liegenden Längsprismen, Transmissionsgrad >75%, UV-beständig. Schutzart IP40.

Für Leuchtmittel RIDI-TUBE (separat zu bestellen), empfohlene Abdeckung: klar.

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. Leuchtmittel: RIDI-TIBF

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.

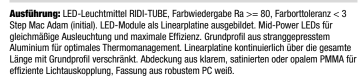
Elektrische Ausführungen:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

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 115/30W 500K840, Art-Nr. 0206600GF, Abdeckung klar



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

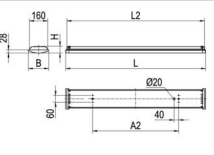
		Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom	Licht-	Leistung	L
				[lm]	farbe	[W]	[mm]
R-TUBE 115/30W 500	K840	0206600GF	klar	5000	840	30	1150
R-TUBE 115/30W 480	K830	0206621GF	klar	4800	830	30	1150
R-TUBE 115/30W 500	K865	0206708GF	klar	5000	865	30	1150
R-TUBE 115/19W 310	K830	0206577GF	klar	3100	830	19	1150
R-TUBE 115/19W 320	K840	0206578GF	klar	3200	840	19	1150
R-TUBE 115/19W 320	K865	0206723GF	klar	3200	865	19	1150

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

1220	
1200	-
178	
60	
750	
165	
1205	
1xR-TUBE 30 W	
2,7	
	60 750 165 1205 1xR-TUBE 30 W

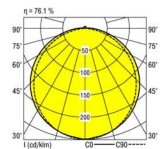


* Deckenausschnitt

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



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