





### **Produktbeschreibung**

Kunststoffwanne geblasen aus opalem, UV-beständigem PMMA.

Farbe weiß

Ausführung: Einzelleuchte für die Deckenmontage oder Wandmontage. Leuchtengehäuse aus verwindungssteifem profiliertem Stahlblech, weiß kunstharzbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. Aufgesetzte Kunststoffstirnteile aus UV-stabilisiertem weißem PC. Schutzartbedingte, nahtfrei umlaufend geschäumte 2-Komponentendichtung zwischen Wanne und Leuchtengehäuse. Dichtungsronde zur Abdichtung der Befestigungsöffnung zwischen Befestigungsfläche und Leuchtengehäuse. Befestigungsnocken 9mm hoch zum Führen von Netzleitungen zwischen Leuchte und Befestigungsfläche. Wannenbefestigung werkzeuglos durch Metalldrehriegelverschlüsse mit Kunststoffdichtung im Leuchtengehäuse. Ausführung silikonfrei. Für Leuchtmittel RIDI-TUBE (separat zu bestellen).

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.

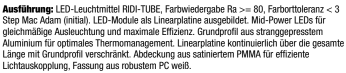
Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Bandmontage mit festem Leuchtenabstand mit Zubehör LFN-LVDM.

Montage an Tragschienen mit entsprechenden Leuchtenbefestigern möglich.

## **Empfohlene RIDI-TUBE**

### R-TUBE-G2 055-840M0225, Art-Nr. 1205402LD, Abdeckung matt



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

	Art-Nr.	Δhd.	Lichtstrom	Licht-	l eistuna	1
			[lm]	farbe	[W]	_ [mm]
R-TUBE-G2 055-840M0225	1205402LD	matt	2060	840	13	549
R-TUBE-G2 055-830M0200	1205405LD	matt	1970	830	13	549
R-TUBE-G2 055-865M0225	1206701LD	matt	2060	865	13	549
R-TUBE-G2 055-830M0150	1204997LD	matt	1250	830	8	549
R-TUBE-G2 055-840M0150	1204992LD	matt	1310	840	8	549
R-TUBE-G2 055-865M0150	1206716LD	matt	1310	865	8	549
R-TUBE 055-840M0225	0205402LD	matt	2056	840	13	549
R-TUBE 055-830M0200	0205405LD	matt	1970	830	13	549
R-TUBE 055-865M0225	0206701LD	matt	2056	865	13	549
R-TUBE 055-830M0150	0204997LD	matt	1253	830	8	549
R-TUBE 055-840M0150	0204992LD	matt	1308	840	8	549
R-TUBE 055-865M0150	0206716LD	matt	1308	865	8	549



Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

#### **Produktbild**



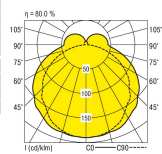
## **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]					
L	650			A1	A3
В	105	피도	-	711	
Н	85			1	
H1	66	T B			
A1	500			2xØ20	
A3	162	-	•		• B •
K	156			K	
Bestückung max.	1XR-TUBE 15 W	_		L	
Gewicht [kg]	1,312				
Nennlebensdauer-LED		L80B50			

Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

# Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	82.47
Phi_o [%]	17.53
LITG/DIN	B 31
UTE	0.66E 0.14T
Leuchtenlichtstrom [lm]	1648
Leuchtenleistung [W]	15
Leuchteneffizienz [lm/W]	109
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM



	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Wände p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20
ıngen	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
Υ										
2H	18.2		18.5	19.9	20.2	17.9	19.3	18.2	19.6	19.9
3H	19.8	21.2	20.2	21.5	21.9	19.2	20.6	19.6	20.9	21.2
4H	20.6	21.9	21.0	22.2	22.6	19.7	21.0	20.1	21.3	21.7
6H	21.2	22.5	21.6	22.8	23.2	20.0	21.2	20.4	21.6	22.0
8H	21.5	22.7	21.9	23.1	23.5	20.0	21.2	20.4	21.6	22.0
12H	21.8	22.9	22.2	23.3	23.7	20.0	21.1	20.4	21.5	22.0
2H	18.7	20.0	19.0	20.3	20.7	18.4	19.7	18.8	20.0	20.4
ЗН	20.5	21.6	20.9	22.0	22.5	19.9	21.1	20.4	21.5	21.9
4H	21.4	22.4	21.8	22.9	23.3	20.5	21.6	21.0	22.0	22.5
6H	22.1					20.9	21.9	21.4		22.8
8H	22.5				24.4		21.9	21.5		22.9
12H	22.8	23.7	23.3	24.2	24.7	21.0	21.8	21.5	22.3	22.9
4H	21.5	22.4	22.0	22.9	23.5	20.8	21.7	21.3	22.2	22.7
										23.2
										23.4
12H	23.4	24.0	24.0	24.6	25.3	21.6	22.2	22.2	22.8	23.5
4H	21.5	22.3	22.0	22.8	23.4	20.8	21.6	21.3	22.2	22.7
										23.3
										23.5
	Y 2H 3H 4H 6H 12H 2H 3H 4H 6H 8H 12H 4H 6H 8H 12H	50 20 Ingen Blickr Y 2H 18.2 3H 19.8 4H 20.6 6H 21.2 8H 21.5 12H 21.8 2H 18.7 3H 20.5 4H 21.4 22.1 8H 22.5 12H 22.8 4H 21.5 6H 22.5 8H 21.5 6H 22.5 6H 22.5 8H 21.5 6H 22.5 6H 22.5	50 30 20 20 gen Blickrichtung Y 2H 18.2 19.7 3H 19.8 21.2 4H 20.6 21.9 6H 21.2 22.7 12H 21.8 22.9 2H 18.7 20.0 3H 20.5 21.6 4H 21.4 22.4 22.1 23.1 8H 22.5 23.4 12H 22.8 23.7 4H 21.5 22.8 4H 21.5 22.4 6H 22.5 23.3 8H 22.5 23.4 12H 22.8 23.7	50 30 50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50	SO 30 50 30 30   20 20 20 20 20   20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	SO	SO 30 50 30 30 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	SO 30   SO 30   SO 30   SO 30   SO 20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20 20   20	SO