





## **Produktbeschreibung**

Kunststoffwanne geblasen aus opalem, UV-beständigem PMMA. Trapezförmig abgeschrägte Wannenkanten.

#### 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:

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

Betriebsgerät: dimmbar DALI

**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 150-840M0500, Art-Nr. 0206595LD, 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	Licht-	Leistung	L
			[lm]	farbe	[W]	[mm]
R-TUBE 150-840M0500	0206595LD	matt	5102	840	30	1500
R-TUBE 150-830M0500	0206614LD	matt	4889	830	30	1500
R-TUBE 150-865M0500	0206713LD	matt	5102	865	30	1500



Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

### **Produktbild**



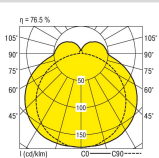
# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]					
L	1570			A1	A3
В	105	피도	-	7(1	7.0
Н	85				
H1	66	T B	-		
A1	1200			2xØ20	
A3	372	-	•		• B 3•
K	66		·	K	
Bestückung max.	2XR-TUBE 40 W	_		L	
Gewicht [kg]	0,437				
Nennlebensdau	er-LED	L80B50			

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

## **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	81.6			
Phi_o [%]	18.4			
LITG/DIN	B 31	105°		
UTE	0.62G 0.14T	90°		
Leuchtenlichtstrom [lm]	7803	75°		
Leuchtenleistung [W]	70	60°		
Leuchteneffizienz [lm/W]	111	00		
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM	45°		



)-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessu	ıngen	Blickr	ichtung	quer			Blickr	ichtung	paralle	I	
X	Υ										
2H	2H	19.7	21.2	20.0	21.5	21.8	19.3	20.8	19.6	21.1	21.4
	3H	21.4	22.8	21.8	23.2	23.5	20.7	22.1	21.1	22.4	22.8
	4H	22.2	23.6	22.6	23.9	24.3	21.2	22.5	21.6	22.9	23.3
	6H	22.9	24.2	23.3	24.6	25.0	21.5	22.8	21.9	23.1	23.5
	8H	23.3	24.5	23.7	24.8	25.3	21.6	22.8	22.0	23.2	23.6
12H	12H	23.5	24.7	24.0	25.1	25.5	21.6	22.7	22.0	23.1	23.6
4H 2H 3H 4H 6H 8H 12H	2H	20.2	21.5	20.6	21.9	22.2	19.9	21.2	20.3	21.6	21.9
	3Н	22.1	23.3	22.5	23.7	24.1	21.5	22.6	21.9	23.0	23.5
	4H	23.0	24.1	23.5	24.5	25.0	22.1	23.2	22.5	23.6	24.1
	6H	23.9	24.9	24.4	25.3	25.8	22.5	23.5	23.0	23.9	24.5
	8H	24.3	25.2	24.8	25.7	26.2	22.6	23.5	23.1	24.0	24.6
	12H	24.6	25.5	25.2	26.0	26.6	22.6	23.5	23.1	24.0	24.6
8H 4H 6H 8H 12H	4H	23.2	24.1	23.7	24.6	25.2	22.4	23.3	22.9	23.8	24.3
		24.3	25.0	24.8	25.6	26.2	23.0	23.8	23.5	24.3	24.9
		24.8	25.5	25.3	26.1	26.7	23.2	23.9	23.8	24.5	25.1
	12H	25.3	25.9	25.9	26.5	27.2	23.3	24.0	23.9	24.5	25.2
	4H	23.2	24.0	23.7	24.6	25.1	22.4	23.3	22.9	23.8	24.3
	6H	24.3	25.0	24.9	25.6	26.2	23.1	23.8	23.7	24.4	25.0
	8H	24.9	25.5	25.5	26.1	26.8	23.4	24.0	24.0	24.6	25.3