













Spannung, Schutzart: IP 64 nach DIN EN 60598/VDE 0711  $\nabla D$ 

### **Produktbeschreibung**

Extrudierte Kunststoffwanne aus transparentem, UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC) mit angeschweißten Spritzgussenddeckeln.

Mit eingelegtem Parabolspiegelraster aus reflexionsverstärktem, matt eloxiertem Reinstaluminium mit Silberbeschichtung. Für Leuchtmittel RIDI-TUBE.

Farbe silber

Ausführung: Einzelleuchte für Decken- oder Pendelmontage. Leuchtengehäuse aus verwindungssteifem profiliertem Stahlblech, weiß bzw. silber (SI) kunstharzbeschichtet, mit aufgesetzten Kunststoffstirnteilen. Stirnteile mit Ausbrechöffnungen 3x Ø 10 mm und 1x 10 mm x 20 mm für stirnseitige Kabeleinführung. Reflektor aus Stahlblech, weiß kunstharzbeschichtet, zur Erhöhung des Wirkungsgrades und als Abdeckung der elektrischen Komponenten. Schutzartbedingte umlaufende Dichtung zwischen Wanne und Leuchtengehäuse. Dichtungsdistanz zur Abdichtung der Befestigungsöffnung zwischen Decke und Leuchtengehäuse. Wannenbefestigung werkzeuglos durch integrierte Halteklammern im Leuchtengehäuse. Für Leuchtmittel RIDI-TÜBE (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 Deckenmontage ohne weiteres Zubehör. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen ZSP...LF-T16-S.

# **Empfohlene RIDI-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	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**



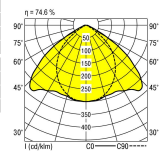
# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm] L	1198	<del> </del>		ļ-
В	85		500-1500	_
Н	72	26	0-1	ļ
A1	1100	= +	22	<u></u>
A3	96	В		2
AB1	1100	ļ <del></del> -	4	<del></del>
AE	1000			
K	599			
Bestückung max.	1XR-TUBE 30 W			K
Gewicht [kg]	2,66			
Nennlebensdauer-LED		L80B50		
Betriebsdauer [h]		50 000		

### **Lichttechnische Daten**

Umgebungstemp. tq [°C]

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.75D
Leuchtenlichtstrom [lm]	3506
Leuchtenleistung [W]	35
Leuchteneffizienz [lm/W]	100
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM



AB1

ΑE

2xØ10

o-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
Raumabmessung X Y	en Blick	Blickrichtung quer			Blickrichtung parallel					
2H 2H 3H 4H 6H 8H 12	20.4 20.4 20.3 20.3	21.8 21.7 21.5 21.3 21.3 21.2	20.7 20.7 20.7 20.6 20.6 20.6	22.0 21.9 21.8 21.6 21.5 21.5	22.2 22.1 22.0 21.9 21.8 21.8	17.5 17.4 17.3 17.2 17.2 17.1	18.9 18.6 18.4 18.3 18.2 18.1	17.8 17.7 17.6 17.5 17.5 17.5	19.1 18.8 18.7 18.5 18.4 18.4	19.3 19.1 18.9 18.8 18.7 18.7
4H 2H 3H 4H 6H 8H 12	20.5 20.4 20.4 20.3	21.6 21.4 21.3 21.1 21.0 20.9	20.8 20.8 20.8 20.8 20.7 20.7	21.8 21.7 21.6 21.5 21.4 21.3	22.1 22.0 21.9 21.8 21.8 21.7	17.9 17.8 17.7 17.6 17.6 17.6	19.1 18.7 18.6 18.4 18.3 18.2	18.2 18.1 18.1 18.0 18.0 18.0	19.3 19.0 18.9 18.7 18.6 18.6	19.6 19.3 19.2 19.1 19.0 19.0
8H 4H 6H 8H 12	20.3 20.2	21.0 20.8 20.7 20.6	20.7 20.7 20.7 20.7	21.4 21.2 21.2 21.1	21.7 21.6 21.6 21.6	17.6 17.6 17.5 17.5	18.3 18.1 18.0 17.9	18.0 18.0 18.0 18.0	18.7 18.5 18.4 18.3	19.1 18.9 18.9 18.8
12H 4H 6H 8H	20.2	20.9 20.7 20.6	20.7 20.7 20.7	21.3 21.1 21.1	21.7 21.6 21.6	17.6 17.5 17.5	18.2 18.0 17.9	18.0 18.0 18.0	18.6 18.4 18.4	19.0 18.9 18.8