IP 64



Produktbeschreibung

Extrudierte Kunststoffwanne aus opalem, UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC) mit angeschweißten Spritzgussenddeckeln. Für Leuchtmittel RIDI-TUBE.

Farbe weiß

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-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.

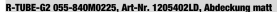
Elektrische Ausführungen:

• el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Direkte Deckenmontage ohne weiteres Zubehör. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen ZSP...LF-T16-S.

Empfohlene RIDI-TUBE



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-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



Produktbild



Spannung, Schutzart:

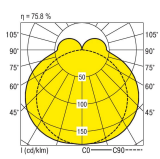
nach DIN EN 60598/VDE 0711

Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm] L	598	.		ļ -	AB1
В	85		8		AE _
н	72	56	500-1500		
A1	500	= 1	22		
A3	96	В		2	
AB1	550	ļ -	-		A1 A3
AE	500				
K	98				
Bestückung max.	1XR-TUBE 15 W			<u>K</u>	L 2xØ10
Gewicht [kg]	1,09				
Nennlebensdauer-LED		L80B50			
Betriebsdauer [h]		50.000			
Umgebungstemp. tq [°C]		25			

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	82.77	
Phi_o [%]	17.23	η:
LITG/DIN	B 31	105°
UTE	0.63E 0.13T	90°
Leuchtenlichtstrom [lm]	1561	75°
Leuchtenleistung [W]	15	60°
Leuchteneffizienz [lm/W]	104	00
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM	45°



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 parallel				
2H	2H	18.5	20.1	18.8	20.3	20.6	18.0	19.5	18.3	19.8	20.1
	3H	20.2	21.7	20.6	22.0	22.3	19.4	20.8	19.7	21.1	21.4
	4H	21.0	22.4	21.4	22.7	23.1	19.8	21.2	20.2	21.5	21.9
	6H	21.7	23.0	22.1	23.3	23.7	20.1	21.3	20.5	21.7	22.1
	8H	22.0	23.2	22.4	23.6	24.0	20.1	21.3	20.5	21.7	22.1
1	12H	22.3	23.4	22.7	23.8	24.2	20.1	21.3	20.5	21.6	22.1
4H	2H	19.0	20.4	19.4	20.7	21.1	18.6	20.0	19.0	20.3	20.7
	3H	20.9	22.1	21.3	22.5	22.9	20.2	21.3	20.6	21.7	22.1
	4H	21.8	22.9	22.3	23.3	23.8	20.7	21.8	21.2	22.2	22.7
	6H	22.6	23.6	23.1	24.1	24.6	21.1	22.1	21.6	22.5	23.0
	8H	23.0	23.9	23.5	24.4	24.9	21.2	22.1	21.7	22.6	23.1
	12H	23.3	24.2	23.9	24.7	25.3	21.2	22.0	21.7	22.5	23.1
8H	4H	22.0	22.9	22.5	23.4	23.9	21.0	22.0	21.5	22.5	23.0
	6H	23.0	23.8	23.5	24.3	24.9	21.6	22.4	22.1	22.9	23.5
	8H	23.5	24.2	24.0	24.7	25.4	21.8	22.5	22.3	23.0	23.6
	12H	24.0	24.6	24.5	25.2	25.8	21.8	22.5	22.4	23.1	23.7
12H	4H	22.0	22.8	22.5	23.3	23.9	21.1	21.9	21.6	22.4	23.0
	6H	23.0	23.7	23.6	24.3	24.9	21.7	22.4	22.3	23.0	23.6
	8H	23.5	24.2	24.1	24.8	25.4	21.9	22.6	22.5	23.1	23.8