



Spannung, ~230-240V,50-60HZ
 Schutzart: IP 50
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung **Produktbild**

Kunststoffwanne geblasen aus opalem, UV-beständigem PMMA.

Farbe weiß

Ausführung: Einzeleuchte für die Deckenmontage oder Wandmontage. Leuchtgehäuse 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 Leuchtgehäuse. Dichtungsronde zur Abdichtung der Befestigungsöffnung zwischen Befestigungsfläche und Leuchtgehäuse. Befestigungsnocken 9mm hoch zum Führen von Netzleitungen zwischen Leuchte und Befestigungsfläche. Wannbefestigung werkzeuglos durch Metalldrehriegelverschlüsse mit Kunststoffdichtung im Leuchtgehäuse. 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 Converter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: schaltbar

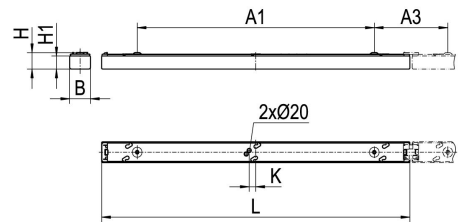
Montage: Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Bandmontage mit festem Leuchtenabstand mit Zubehör LFN-LVDM.

Montage an Tragschienen mit entsprechenden Leuchtenbefestigern möglich.



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1260
B	105
H	85
H1	66
A1	900
A3	372
K	33
Bestückung max.	1XR-TUBE 25 W
Gewicht [kg]	1,778



Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Empfohlene RIDI-TUBE



R-TUBE-G2 120-840M0350, Art-Nr. 1206592LD, Abdeckung matt

Ausführung: LED-Leuchtmittel RIDI-TUBE, Farbwiedergabe Ra >= 80, Farbortoleranz < 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.

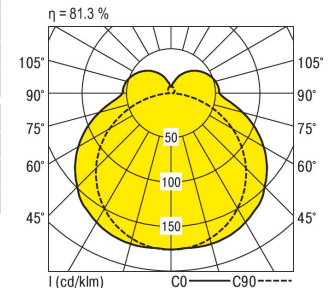
Betrieb mit einem externen LED-Treiber (in Leuchte verbaut), Konstantstrom, Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

	Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom [lm]	Lichtfarbe	Leistung [W]	L [mm]
R-TUBE-G2 120-840M0350	1206592LD	matt	3620	840	22	1200
R-TUBE-G2 120-830M0350	1206617LD	matt	3470	830	22	1200
R-TUBE-G2 120-865M0350	1206710LD	matt	3620	865	22	1200
R-TUBE 120-840M0350	0206592LD	matt	3623	840	22	1200
R-TUBE 120-830M0350	0206617LD	matt	3472	830	22	1200
R-TUBE 120-865M0350	0206710LD	matt	3623	865	22	1200

Nachhaltige Leuchte mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	79.9
Phi_o [%]	20.1
LIT6/DIN	B 31
UTE	0.65G 0.16T
Leuchtenlichtstrom [lm]	2943
Leuchtenleistung [W]	26
Leuchteneffizienz [lm/W]	113
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM



	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-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 2H	17.0	18.4	17.3	18.7	19.1	16.4	17.9	16.8	18.2	18.5
3H 3H	18.7	20.1	19.1	20.5	20.8	17.8	19.2	18.2	19.5	19.9
4H 4H	19.6	20.9	19.9	21.2	21.6	18.3	19.6	18.7	20.0	20.4
6H 6H	20.3	21.5	20.7	21.9	22.4	18.6	19.8	19.0	20.2	20.7
8H 8H	20.6	21.8	21.1	22.2	22.7	18.7	19.9	19.1	20.3	20.7
12H 12H	21.0	22.1	21.4	22.5	23.0	18.7	19.8	19.1	20.2	20.7
4H 2H	17.4	18.7	17.8	19.1	19.5	17.0	18.3	17.4	18.7	19.1
3H 3H	19.4	20.6	19.8	21.0	21.4	18.6	19.7	19.0	20.2	20.6
4H 4H	20.4	21.4	20.8	21.9	22.4	19.2	20.3	19.7	20.7	21.2
6H 6H	21.2	22.2	21.8	22.7	23.2	19.6	20.6	20.1	21.1	21.6
8H 8H	21.6	22.6	22.2	23.1	23.6	19.7	20.6	20.2	21.1	21.7
12H 12H	22.0	22.9	22.6	23.4	24.0	19.7	20.6	20.3	21.1	21.7
8H 4H	20.5	21.4	21.1	22.0	22.5	19.5	20.5	20.1	21.0	21.5
6H 6H	21.6	22.4	22.2	23.0	23.6	20.2	20.9	20.7	21.5	22.1
8H 8H	22.2	22.9	22.8	23.5	24.1	20.4	21.1	21.0	21.7	22.3
12H 12H	22.7	23.3	23.3	23.9	24.6	20.5	21.1	21.1	21.7	22.4
12H 4H	20.5	21.4	21.1	21.9	22.5	19.6	20.4	20.1	21.0	21.5
6H 6H	21.6	22.4	22.2	22.9	23.6	20.3	21.0	20.9	21.6	22.2
8H 8H	22.2	22.9	22.9	23.5	24.2	20.5	21.2	21.2	21.8	22.5

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3620 lm