

## **Produktbeschreibung**

Wanne P aus hochtransparentem satinierten PMMA mit innen liegenden Längsprismen, Transmissionsgrad >85%, UV-beständig. Schutzart IP40. Inklusive Leuchtmittel RIDI-TUBE.

**Ausführung:** Wannenleuchte als Einzelleuchte. Schutzart IP40. Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß beschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. Kunststoffstirnteile in Leuchtenfarbe weiß, aus UV-beständigem Polyamid. Kunststoffwanne aus UV-beständigem PMMA mit innen liegender Längsprismenstruktur. Wannenhalteklammern aus Federstahl. Leuchtmittel: RIDI-TIBF

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

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, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

Montage: Decken- oder senkrechte Wandmontage ohne weiteres Zubehör.
Halbeinbaumontage mit speziellem Befestigungssatz WL-HES. Seil- oder Rohrpendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen. Bei einlampigen Leuchten sind bei Seilpendelmontage an ZSPTK, Rohrpendel- und Tragschienenmontage Ausgleichsgewichte notwendig (siehe Zubehör).

## inkl. Leuchtmittel R-TUBE

#### R-TUBE 115/30W 470M840, Art-Nr. 0206601GF, 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 klarem, satinierten oder opalem 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).

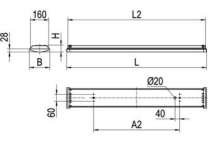
	Art-Nr.	Abd.	Lichtstrom	Licht-	Leistung	L
R-TUBE 115/30W 470M840	0206601GF	matt		<b>farbe</b> 840	<b>[W]</b> 30	[mm] 1150

## **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]		
L	1220	
L2	1200	-
В	178	
Н	60	
A2	750	
BE*	165	
LE*	1205	
Bestückung max.	2xR-TUBE 30 W	
Gewicht [kg]	3,55	

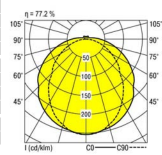


\* Deckenausschnitt

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

## **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	93.4
Phi_o [%]	6.6
LITG/DIN	A 41
UTE	0.72E 0.05T
Leuchtenlichtstrom [lm]	7257
Leuchtenleistung [W]	70
Leuchteneffizienz [lm/W]	103
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



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		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Υ										
2H	2H	21.2	22.7	21.3	22.8	23.0	19.2	20.8	19.4	20.9	21.0
	3H	22.9	24.3	23.1	24.5	24.7	20.4	21.8	20.6	22.0	22.1
	4H	23.8	25.1	24.0	25.3	25.5	20.8	22.2	21.0	22.3	22.5
	6H	24.5	25.8	24.8	26.0	26.2	21.1	22.4	21.4	22.6	22.8
	8H	24.9	26.1	25.1	26.3	26.6	21.2	22.4	21.5	22.6	22.9
	12H	25.2	26.4	25.5	26.6	26.9	21.2	22.4	21.5	22.6	22.9
4H	2H	21.5	22.9	21.8	23.1	23.3	20.0	21.4	20.3	21.6	21.8
	3H	23.5	24.7	23.8	24.9	25.2	21.3	22.5	21.6	22.8	23.0
	4H	24.5	25.6	24.8	25.9	26.1	21.8	22.9	22.2	23.2	23.5
	6H	25.4	26.4	25.8	26.7	27.1	22.2	23.2	22.6	23.5	23.8
	8H	25.9	26.8	26.2	27.1	27.5	22.3	23.3	22.7	23.6	23.9
	12H	26.3	27.2	26.7	27.5	27.9	22.4	23.2	22.8	23.6	24.0
8H	4H	24.6	25.6	25.0	25.9	26.2	22.3	23.2	22.7	23.6	23.9
	6H	25.8	26.5	26.2	26.9	27.3	22.8	23.6	23.2	24.0	24.4
	8H	26.3	27.0	26.8	27.4	27.9	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5
	12H	26.9	27.6	27.4	28.0	28.4	23.1	23.7	23.6	24.2	24.6
12H	4H	24.6	25.5	25.0	25.8	26.2	22.4	23.2	22.8	23.6	24.0
	6H	25.8	26.5	26.2	26.9	27.3	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5
	8H	26.4	27.0	26.8	27.5	27.9	23.2	23.9	23.7	24.3	24.8