

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E

Spannung, ~220-240V,50-60HZ



Schutzart: IP 40  
nach DIN EN 60598/VDE 0711

**Produktbeschreibung**

Flache zylindrische Kunstglaswanne aus opalem, schlagzähem, UV-beständigem PMMA. Wannenoberfläche satiniert. Schlagfestigkeit IK07.

Farbe weiß

**Ausführung:** Einzelwannenleuchte rund, mit LED-Modulen für Decken- oder Wandmontage. Rundes, tiefgezogenes, verwindungssteifes Stahlblechgehäuse, weiß pulverbeschichtet. Federklammern für die Wannenebefestigung an Stahlblechgehäuse angebracht, Wannenebefestigung über einfaches Drehrastverfahren. Bestückt mit RIDI-LED-Modulen. LED-Module als Kreissegmente auf dem Leuchtenboden montiert für homogene Ausleuchtung der Leuchtenwanne. LED-Module mit beidseitiger Kupferbeschichtung für optimale Wärmeverteilung.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

**RS:** Ausführung mit eingebautem Hochfrequenz-Sensor (Radar) für Bewegungserkennung. Schaltleistung max. 100 Watt.

Sendeleistung [mW]: < 0,2

Frequenzband [GHz]: 5,8 ± 0,075

**Bitte um Beachtung:** Erfassung des Radarsensors durch Glas, Holz, Leichtbauwände und vergleichbare Baustoffe möglich.

**Elektrische Ausführungen:**

- El. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, nur geeignet für 50-60 Hz und innenliegender Anschlussklemme 3x2,5mm.

**Betriebsgerät:** schaltbar

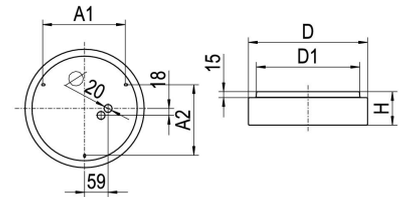
**Montage:** Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör.

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

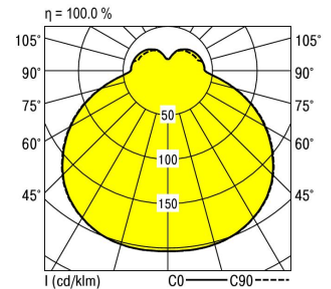
Maße [mm]	
H	85
D	300
D1	259
D2	300
A1	208
A2	180
Gewicht [kg]	
	0,8



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

**Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	78.0
Phi_o [%]	22.0
LIT6/DIN	B 31
UTE	0.78G 0.22T
Leuchtenlichtstrom [lm]	1280
Leuchtenleistung [W]	10
Leucheneffizienz [lm/W]	128
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR											
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	Y										
2H	2H	17.4	19.2	17.6	19.3	19.4	17.4	19.3	17.6	19.4	19.4
	3H	19.0	20.7	19.2	20.8	20.9	19.0	20.8	19.2	20.9	21.0
	4H	19.7	21.3	19.9	21.5	21.6	19.7	21.4	19.9	21.5	21.7
	6H	20.2	21.8	20.5	22.0	22.1	20.3	21.9	20.5	22.1	22.2
	8H	20.5	22.1	20.7	22.2	22.4	20.5	22.1	20.8	22.3	22.4
12H	20.7	22.2	20.9	22.4	22.6	20.7	22.3	21.0	22.5	22.6	
4H	2H	18.0	19.6	18.2	19.8	19.9	18.0	19.7	18.2	19.8	19.9
	3H	19.7	21.2	19.9	21.4	21.6	19.7	21.3	20.0	21.4	21.6
	4H	20.5	22.0	20.8	22.2	22.4	20.5	22.0	20.8	22.2	22.4
	6H	21.2	22.6	21.5	22.8	23.1	21.2	22.6	21.6	22.9	23.1
	8H	21.5	22.8	21.8	23.1	23.3	21.5	22.9	21.9	23.1	23.4
12H	21.8	23.0	22.1	23.3	23.6	21.8	23.1	22.2	23.4	23.7	
8H	4H	20.7	22.1	21.1	22.3	22.6	20.8	22.1	21.1	22.4	22.6
	6H	21.6	22.8	22.0	23.1	23.4	21.7	22.9	22.0	23.2	23.5
	8H	22.0	23.2	22.4	23.5	23.8	22.1	23.2	22.5	23.5	23.9
	12H	22.4	23.5	22.8	23.9	24.2	22.5	23.5	22.9	23.9	24.3
12H	4H	20.7	22.0	21.1	22.3	22.6	20.8	22.0	21.1	22.3	22.6
	6H	21.7	22.8	22.1	23.1	23.5	21.7	22.9	22.1	23.2	23.5
	8H	22.2	23.2	22.6	23.6	23.9	22.2	23.3	22.6	23.6	24.0

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 1280 lm