

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D





IP40 IK 10



LED SELV

Spannung, Schutzart: IP 40 nach DIN EN 60598/VDE 0711

## **Produktbeschreibung**

Halbrunde Kunstglaswanne aus opalem, schlagzähem, UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC). Strukturierte Wannenoberfläche. Schlagfestigkeit IK10.

#### Farbe weiß

Ausführung: Einzelwannenleuchte rund, mit LED-Modulen für Decken- oder Wandmontage. Rundes, tiefgezogenes, verwindungssteifes Stahlblechgehäuse, weiß pulverbeschichtet. Federklammern für die Wannenbefestigung.
Bestückt mit RIDI-LED-Modulen. LED-Rechteckmodule auf dem Leuchtenboden und

zusätzlich auf Hutprofilwinkel montiert für homogene Ausleuchtung der Leuchtenwanne. LED-Module mit beidseitiger Kupferbeschichtung für optimale Wärmeverteilung.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000-6500 Kelvin (830-865)

TW: Leuchte mit Tunable White (...-TW...), getrenntes Ansteuern der Lichtfarben 3000 und 6500 Kelvin.

#### Elektrische Ausführungen:

• dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm<sup>2</sup>.

Betriebsgerät: dimmbar DALI, DT8

Montage: Direkte Decken-/Wandmontage ohne weiteres Zubehör.

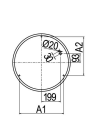
### inkl. Leuchtmittel LED-M

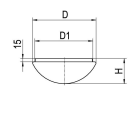
#### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
Н	165
D	600
D1	560
D2	600
A1	464
A2	402
Gewicht [kg]	1,2

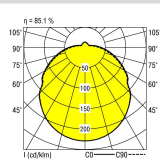




Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	16
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

#### **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	88.0
Phi_o [%]	12.0
LITG/DIN	B 31
UTE	0.75G 0.10T
Leuchtenlichtstrom [lm]	4519
Leuchtenleistung [W]	37
Leuchteneffizienz [lm/W]	122
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	TW (3000-6500)
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 X Y		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2H	2H	17.3	19.6	17.6	19.9	20.1	17.2	19.5	17.5	19.8	20.0
	3H	18.8	21.0	19.1	21.3	21.6	18.6	20.8	18.9	21.1	21.4
	4H	19.5	21.6	19.8	22.0	22.3	19.2	21.4	19.6	21.7	22.1
	6H	20.1	22.2	20.4	22.5	22.9	19.8	21.9	20.1	22.2	22.6
	8H	20.3	22.4	20.7	22.8	23.2	20.0	22.1	20.3	22.4	22.8
	12H	20.5	22.6	20.9	23.0	23.4	20.2	22.2	20.5	22.6	23.0
4H	2H	17.7	19.9	18.1	20.2	20.6	17.6	19.8	18.0	20.1	20.5
	3H	19.3	21.4	19.7	21.8	22.2	19.2	21.3	19.6	21.6	22.0
	4H	20.1	22.1	20.5	22.6	23.0	19.9	21.9	20.3	22.3	22.8
	6H	20.8	22.8	21.3	23.2	23.7	20.5	22.5	21.0	23.0	23.4
	8H	21.1	23.1	21.6	23.6	24.1	20.8	22.8	21.3	23.2	23.7
	12H	21.4	23.3	21.9	23.8	24.4	21.0	23.0	21.5	23.4	24.0
8H	4H	20.2	22.2	20.7	22.6	23.1	20.0	22.0	20.5	22.4	23.0
	6H	21.1	23.0	21.6	23.5	24.1	20.8	22.7	21.3	23.2	23.8
	8H	21.6	23.4	22.1	23.9	24.5	21.2	23.1	21.8	23.6	24.2
	12H	22.0	23.8	22.5	24.3	25.0	21.6	23.4	22.1	24.0	24.6
12H	4H	20.2	22.1	20.6	22.6	23.1	20.0	21.9	20.5	22.4	22.9
	6H	21.1	23.0	21.6	23.5	24.1	20.9	22.7	21.4	23.3	23.8
	8H	21.6	23.4	22.2	24.0	24.6	21.3	23.1	21.9	23.7	24.3