Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D





IP40 IK 10

IK 10 📑

SELV

# **Produktbeschreibung**

Halbrunde Kunstglaswanne aus opalem, schlagzähem, UV-beständigem PMMA. Wannenoberfläche satiniert. Schlagfestigkeit IK10.

#### Farbe weiß

Ausführung: Einzelwannenleuchte rund, Durchmesser 320 mm, mit LED-Modulen für Decken- oder Wandmontage. Rundes, tiefgezogenes, verwindungssteifes Stahlblechgehäuse, weiß pulverbeschichtet. Federklammern für die Wannenbefestigung an Stahlblechgehäuse angebracht, Wannenbefestigung 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)

# 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.

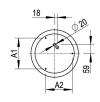
### inkl. Leuchtmittel LED-M

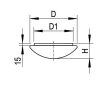
### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
Н	103
D	320
D1	259
D2	320
A1	208
A2	180
Gewicht [kg]	0,7

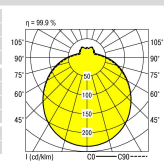




Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	160
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

# **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	82.0
Phi_o [%]	18.0
LITG/DIN	B 31
UTE	0.82G 0.18T
Leuchtenlichtstrom [lm]	1079
Leuchtenleistung [W]	10
Leuchteneffizienz [lm/W]	107
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
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 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H 4H 6H 8H	16.3 18.0 18.8 19.5 19.8 20.1 16.9 18.7 19.7 20.5 20.9	18.2 19.7 20.5 21.1 21.4 21.7 18.6 20.3 21.2 22.0 22.3	16.5 18.1 19.0 19.7 20.1 20.4 17.1 19.0 19.9 20.8 21.2	18.2 19.8 20.6 21.2 21.6 21.8 18.7 20.4 21.3 22.1 22.5	18.3 19.9 20.6 21.3 21.7 22.0 18.8 20.5 21.5 22.3 22.7 23.1	16.3 17.9 18.6 19.3 19.6 19.9 16.9 18.6 19.5 20.3 20.7	18.1 19.6 20.3 20.9 21.2 21.5 18.6 20.2 21.0 21.7 22.1	16.4 18.0 18.8 19.5 19.8 20.1 17.0 18.8 19.7 20.6 21.0	18.2 19.7 20.4 21.0 21.3 21.6 18.6 20.3 21.2 21.9 22.3	18.2 19.8 20.5 21.1 21.4 21.7 18.7 20.4 21.3 22.1 22.5
8H	12H 4H 6H	21.3 19.9 21.0	22.6 21.3 22.3	21.6 20.2 21.4	22.9 21.5 22.5	21.7 22.8	21.1 19.8 20.8	22.4 21.2 22.1	21.4 20.1 21.2	22.6 21.4 22.3	22.8 21.6 22.6
	8H 12H	21.6 22.1	22.7 23.2	21.9 22.5	23.0 23.5	23.3 23.8	21.3 21.8	22.5 22.9	21.7 22.2	22.8 23.2	23.1 23.5
12H	4H 6H 8H	19.9 21.1 21.7	21.3 22.3 22.8	20.3 21.5 22.1	21.5 22.6 23.1	21.7 22.8 23.4	19.8 20.9 21.5	21.1 22.1 22.6	20.1 21.3 21.9	21.4 22.4 22.9	21.6 22.7 23.2