



Spannung,	~230-240V,0/50-60HZ
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 Wannenebefestigung.
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 4000 Kelvin (840)

2K: 2-Kanal-Ausführung mit zwei LED-Treibern pro Leuchte. Zwei LED-Kreise werden jeweils mit einem Treiber angesteuert, dadurch getrennte Schaltung (50/50) für z.B. Nachtbeleuchtung etc. möglich.

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: 150lm

Elektrische Ausführungen:

- el. Konv. (-EDS3): Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm². Notlichtelement und wartungsfreier NiCd-Akku für Dauerschaltung 3 Stunden, mit Selbsttest, 220-240 VAC.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Direkte Decken-/Wandmontage ohne weiteres Zubehör.

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: 150lm

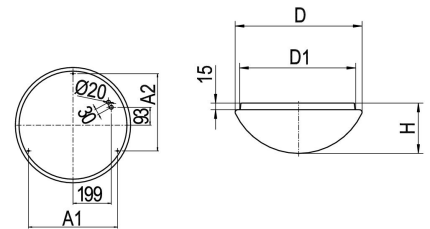
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

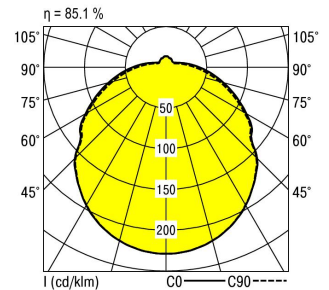
Maße [mm]	
H	165
D	600
D1	560
A1	464
A2	402
Bestückung	8XLED-M 4 W
Gewicht [kg]	3,39



Anzahl Betriebsgeräte	2	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	40
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]	4902
Leuchtenleistung [W]	37
Leuchteneffizienz [lm/W]	132
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		70	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Nutzebene											
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	17.6	19.9	17.9	20.1	20.4	17.5	19.8	17.8	20.0	20.3
	3H	19.1	21.3	19.4	21.6	21.9	18.9	21.1	19.2	21.4	21.7
	4H	19.8	21.9	20.1	22.2	22.6	19.5	21.7	19.8	22.0	22.3
	6H	20.3	22.5	20.7	22.8	23.2	20.0	22.2	20.4	22.5	22.9
	8H	20.6	22.7	21.0	23.1	23.4	20.3	22.4	20.6	22.7	23.1
	12H	20.8	22.9	21.2	23.3	23.7	20.4	22.5	20.8	22.9	23.3
4H	2H	18.0	20.2	18.3	20.5	20.8	17.9	20.1	18.3	20.4	20.8
	3H	19.6	21.7	20.0	22.1	22.5	19.5	21.5	19.8	21.9	22.3
	4H	20.4	22.4	20.8	22.8	23.3	20.2	22.2	20.6	22.6	23.1
	6H	21.1	23.1	21.5	23.5	24.0	20.8	22.8	21.3	23.2	23.7
	8H	21.4	23.4	21.9	23.8	24.3	21.1	23.0	21.5	23.5	24.0
	12H	21.7	23.6	22.2	24.1	24.6	21.3	23.2	21.8	23.7	24.3
8H	4H	20.5	22.5	21.0	22.9	23.4	20.3	22.3	20.8	22.7	23.2
	6H	21.4	23.3	21.9	23.8	24.4	21.1	23.0	21.6	23.5	24.1
	8H	21.8	23.7	22.4	24.2	24.8	21.5	23.4	22.0	23.9	24.5
	12H	22.3	24.1	22.8	24.6	25.2	21.9	23.7	22.4	24.3	24.9
12H	4H	20.4	22.4	20.9	22.9	23.4	20.3	22.2	20.8	22.7	23.2
	6H	21.4	23.3	21.9	23.8	24.4	21.2	23.0	21.7	23.5	24.1
	8H	21.9	23.7	22.5	24.3	24.9	21.6	23.4	22.2	24.0	24.6

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 5760 lm