

Skala Energieeffizienzklasse A++ - E









Schutzart: SELV

Spannung: IP 40 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Halbrunde Kunstglaswanne aus opalem, UV-beständigem PMMA.

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 4000 Kelvin (840)

RS: Ausführung mit eingebautem Hochfrequenz-Sensor (Radar) für Bewegungserkennung. Schaltleistung max. 400 Watt. Sendeleistung [mW]: < 0,5

Frequenzband [GHz]: 5.8 ± 0.075

Elektrische Ausführungen:

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

Montage: Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör.

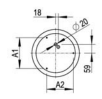
inkl. Leuchtmittel LED-M

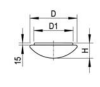
Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
Н	103
D	320
D1	259
A1	208
A2	180
Bestückung	2xLED-M 6W
Gewicht [kg]	0,7

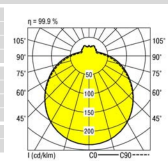




Anzahl Betriebsgeräte	1
Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	115
Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	82.0
Phi_o [%]	18.0
LITG/DIN	B 31
UTE	0.82G 0.18T
Leuchtenlichtstrom [lm]	1554
Leuchtenleistung [W]	14
Leuchteneffizienz [lm/W]	111
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



o-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-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	17.7	19.5	17.8	19.5	19.6	17.5	19.4	17.7	19.4	19.5
	3H	19.3	21.1	19.5	21.1	21.2	19.1	20.9	19.3	20.9	21.0
	4H	20.1	21.8	20.3	21.9	22.0	19.8	21.5	20.0	21.6	21.7
	6H	20.9	22.5	21.1	22.6	22.7	20.5	22.2	20.7	22.3	22.4
	8H	21.2	22.8	21.4	22.9	23.0	20.8	22.4	21.0	22.5	22.6
	12H	21.5	23.1	21.7	23.2	23.3	21.1	22.7	21.3	22.8	22.9
4H	2H	18.2	19.9	18.4	20.0	20.1	18.1	19.8	18.3	19.9	20.0
	3H	20.0	21.6	20.3	21.7	21.9	19.9	21.4	20.1	21.6	21.7
	4H	21.0	22.5	21.2	22.6	22.8	20.7	22.2	21.0	22.4	22.5
	6H	21.9	23.3	22.1	23.5	23.7	21.5	23.0	21.8	23.1	23.3
	8H	22.3	23.7	22.6	23.9	24.1	21.9	23.3	22.2	23.5	23.7
	12H	22.7	24.0	23.0	24.2	24.4	22.3	23.6	22.6	23.8	24.0
8H	4H	21.3	22.6	21.5	22.8	23.0	21.0	22.4	21.3	22.6	22.8
	6H	22.4	23.6	22.7	23.8	24.1	22.1	23.3	22.4	23.5	23.8
	8H	22.9	24.1	23.3	24.4	24.6	22.6	23.7	22.9	24.0	24.3
	12H	23.4	24.5	23.8	24.8	25.2	23.0	24.1	23.4	24.4	24.8
12H	4H	21.3	22.6	21.6	22.8	23.0	21.1	22.4	21.4	22.6	22.8
	6H	22.4	23.6	22.8	23.9	24.2	22.2	23.3	22.5	23.6	23.9
	8H	23.1	24.2	23.4	24.5	24.8	22.7	23.8	23.1	24.1	24.4