

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, ~220-240V,0/50-60HZ



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 Wannnenbefestigung an Stahlblechgehäuse angebracht, Wannnenbefestigung über einfaches Drehrastverfahren. Bestückt mit RIDI-LED-Modulen. LED-Rechteckmodule 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. 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. (-EDS3): Elektronischer Converter 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- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör.

Hinweis: Leuchtenlichtstrom im Notlichtbetrieb: 100lm

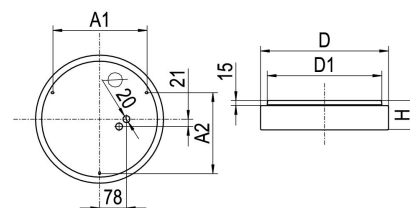
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

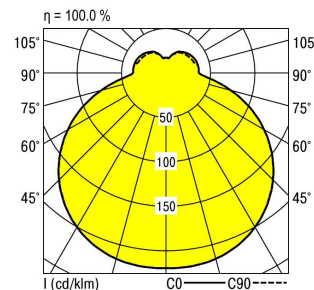
Maße [mm]	
H	85
D	370
D1	329
D2	370
A1	272
A2	233
Gewicht [kg]	
	1,2



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

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	79.0
Phi_o [%]	21.0
LIT6/DIN	B 31
UTE	0.79G 0.21T
Leuchtenlichtstrom [lm]	2420
Leuchtenleistung [W]	19
Leuchteneffizienz [lm/W]	127
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		50	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	18.8	20.5	18.9	20.6	20.7	18.7	20.5	18.9	20.6	20.7
	3H	20.3	22.0	20.5	22.1	22.2	20.3	22.0	20.5	22.1	22.2
	4H	21.0	22.6	21.2	22.8	22.9	21.0	22.6	21.2	22.8	22.9
	6H	21.5	23.1	21.8	23.3	23.4	21.5	23.1	21.8	23.3	23.4
	8H	21.8	23.3	22.0	23.5	23.6	21.8	23.3	22.0	23.5	23.6
12H	22.0	23.5	22.2	23.6	23.8	22.0	23.5	22.2	23.6	23.8	
4H	2H	19.3	21.0	19.5	21.1	21.2	19.3	20.9	19.5	21.1	21.2
	3H	21.0	22.5	21.3	22.7	22.9	21.0	22.5	21.3	22.7	22.9
	4H	21.8	23.3	22.1	23.5	23.7	21.8	23.3	22.1	23.5	23.7
	6H	22.5	23.8	22.8	24.1	24.3	22.5	23.8	22.8	24.1	24.3
	8H	22.8	24.1	23.1	24.3	24.6	22.8	24.1	23.1	24.3	24.6
12H	23.0	24.3	23.4	24.5	24.8	23.0	24.3	23.4	24.5	24.8	
8H	4H	22.0	23.3	22.4	23.6	23.9	22.0	23.3	22.4	23.6	23.9
	6H	22.9	24.1	23.3	24.4	24.7	22.9	24.1	23.3	24.4	24.7
	8H	23.3	24.4	23.7	24.7	25.1	23.3	24.4	23.7	24.7	25.1
	12H	23.7	24.7	24.1	25.1	25.4	23.7	24.7	24.1	25.1	25.4
12H	4H	22.0	23.3	22.4	23.6	23.8	22.0	23.3	22.4	23.6	23.8
	6H	23.0	24.1	23.3	24.4	24.7	23.0	24.1	23.3	24.4	24.7
	8H	23.4	24.5	23.8	24.8	25.2	23.4	24.5	23.8	24.8	25.2

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2420 lm