

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D









LED **SELV**  Spannung, Schutzart: Prüfzeichen



### **Produktbeschreibung**

Kunststoffwanne geblasen aus opalem, UV-beständigem PMMA.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: Einzelleuchte für die Deckenmontage oder Wandmontage. Schutzart IP50. Leuchtengehäuse aus verwindungssteifem profiliertem Stahlblech, weiß kunstharzbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. LED-Module als lineare Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Aufgesetzte Kunststoffstirnteile aus UV-stabilisiertem weißem PC. Schutzartbedingte, nahtfrei umlaufend geschäumte 2-Komponentendichtung zwischen Wanne und Leuchtengehäuse. Dichtungsronde zur Abdichtung der Befestigungsöffnung zwischen Befestigungsfläche und Leuchtengehäuse. Befestigungsnocken 9mm hoch zum Führen von Netzleitungen zwischen Leuchte und Befestigungsfläche. Wannenbefestigung werkzeuglos durch Metalldrehriegelverschlüsse mit Kunststoffdichtung im Leuchtengehäuse. Ausführung silikonfrei.

Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

#### Elektrische Ausführungen:

• dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Dimmbereich: 1-100 %

Montage: Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Bandmontage mit festem Leuchtenabstand mit Zubehör LFN-LVDM. Montage an Tragschienen mit entsprechenden Leuchtenbefestigern möglich.

## inkl. Leuchtmittel LED-M

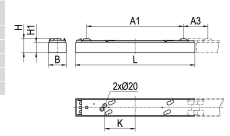
# **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	605
В	90
H	70
A1	490
Gewicht [kg]	1,14

Anzahl Betriebsgeräte

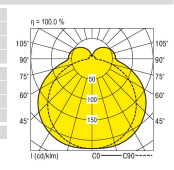


Anzahl Betriebsg. an LS B 16A

		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A
Nennlebensdauer-LED	L80B50	
Betriebsdauer [h]	50.000	
Umgebungstemp. tq [°C]	25	

### Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	80.89
Phi_o [%]	19.11
LITG/DIN	B 31
UTE	0.81G 0.19T
Leuchtenlichtstrom [lm]	2950
Leuchtenleistung [W]	26
Leuchteneffizienz [lm/W]	113
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000



o-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmes	sungen	Blickrichtung guer					Blickrichtung parallel				
X	Υ										
2H	2H	20.1	21.6	20.4	21.9	22.2	19.8	21.3	20.1	21.6	21.9
	3H	21.8	23.2	22.2	23.5	23.9	21.2	22.6	21.6	22.9	23.3
	4H	22.6	23.9	23.0	24.3	24.7	21.8	23.1	22.1	23.4	23.8
	6H	23.3	24.5	23.7	24.9	25.3	22.1	23.3	22.5	23.7	24.1
	8H	23.6	24.8	24.0	25.2	25.6	22.2	23.4	22.6	23.8	24.2
	12H	23.9	25.0	24.3	25.4	25.9	22.2	23.4	22.7	23.8	24.2
4H	2H	20.6	21.9	21.0	22.3	22.7	20.4	21.7	20.7	22.0	22.4
	3H	22.5	23.7	22.9	24.1	24.5	22.0	23.1	22.4	23.5	24.0
	4H	23.4	24.5	23.9	24.9	25.4	22.6	23.7	23.1	24.1	24.6
	6H	24.2	25.2	24.7	25.7	26.2	23.1	24.1	23.6	24.5	25.1
	8H	24.6	25.5	25.1	26.0	26.6	23.2	24.1	23.7	24.6	25.2
	12H	24.9	25.8	25.5	26.3	26.9	23.3	24.1	23.8	24.6	25.2
8H	4H	23.6	24.5	24.1	25.0	25.6	22.9	23.8	23.4	24.3	24.9
	6H	24.6	25.4	25.2	25.9	26.5	23.6	24.3	24.1	24.9	25.5
	8H	25.1	25.8	25.7	26.4	27.0	23.8	24.5	24.4	25.1	25.7
	12H	25.6	26.2	26.2	26.8	27.5	23.9	24.6	24.5	25.2	25.8
12H	4H	23.6	24.4	24.1	24.9	25.5	22.9	23.8	23.5	24.3	24.9
	6H	24.6	25.3	25.2	25.9	26.5	23.6	24.4	24.2	24.9	25.6
	8H	25.2	25.8	25.8	26.4	27.1	23.9	24.6	24.5	25.2	25.8