Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D











LED SELV

Spannung, Schutzart: Prüfzeichen



# **Produktbeschreibung**

Rahmen OSD aus Aluminium-Strangpressprofil mit eingelegter opaler Kunstglasscheibe aus UV-beständigem PMMA. Scheibe aus hochwertigem, beidseitig mattiertem Material mit hohem Transmissionsgrad von 72 %. Homogene Ausleuchtung ohne sichtbare LED-Punkte.

#### Farbe weiß

Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckenmodul 600. Schutzart IP54. Stabiles Leuchtengehäuse aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Farbe ähnlich RAL9016. Rahmen mit Federbügeln im Leuchtengehäuse an Winkeln gehalten, beidseitig abklappbar und automatisch mit dem Schutzleiter verbunden. Schutzartbedingte Dichtungen und Dichtung umlaufend in Leuchtenrand eingeklebt für die Abdichtung zur Decke. LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz.

LED-Treiber in Leuchtengehäuse eingebaut. Betrieb der LED-Module in Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

### Elektrische Ausführungen:

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

#### Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich.

### Hinweis "Lebensmittelrecht":

Diese Leuchten entsprechen den Vorgaben des Lebensmittelrechtes im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anlage II Kapitel I Ziffer 2 a, b Kapitel II Ziffer 1c im Bereich von Leuchten. Sie sind geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

## inkl. Leuchtmittel LED-M

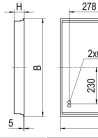
### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm] L	597
В	597
Н	90
BE*	579
LE*	579
Gewicht [kg]	7,4
* Deckenausschnit	t

N Ве Ur

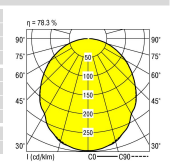


2xØ20 Anzahl Betriebsg. an LS B 16A

nzani Betriebsgerate	ı
ennlebensdauer-LED	L80B50
etriebsdauer [h]	50.000
mgebungstemp. tq [°C]	25

### **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	0.78D
Leuchtenlichtstrom [lm]	4072
Leuchtenleistung [W]	32
Leuchteneffizienz [lm/W]	127
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmes	sungen	Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
X	Υ										
2H	2H	17.4	19.8	17.8	20.1	20.4	17.4	19.8	17.7	20.1	20.3
	3H	18.8	21.1	19.2	21.4	21.8	18.8	21.1	19.1	21.4	21.7
	4H	19.4	21.6	19.8	22.0	22.3	19.3	21.6	19.7	21.9	22.3
	6H	19.8	22.0	20.2	22.4	22.8	19.8	22.0	20.2	22.4	22.7
	8H	20.0	22.2	20.4	22.5	22.9	19.9	22.1	20.3	22.5	22.9
	12H	20.0	22.2	20.5	22.6	23.0	20.0	22.2	20.4	22.6	23.0
4H	2H	17.9	20.1	18.3	20.5	20.8	17.8	20.1	18.2	20.5	20.8
	3H	19.4	21.6	19.8	22.0	22.4	19.4	21.6	19.8	21.9	22.3
	4H	20.1	22.2	20.5	22.6	23.1	20.0	22.2	20.5	22.6	23.0
	6H	20.6	22.7	21.1	23.2	23.6	20.6	22.7	21.1	23.1	23.6
	8H	20.8	22.9	21.3	23.4	23.8	20.8	22.9	21.3	23.3	23.8
	12H	21.0	23.0	21.4	23.5	24.0	20.9	23.0	21.4	23.4	23.9
8H	4H	20.2	22.3	20.7	22.8	23.2	20.2	22.3	20.7	22.7	23.2
	6H	20.9	23.0	21.4	23.4	23.9	20.9	22.9	21.4	23.4	23.9
	8H	21.2	23.2	21.7	23.7	24.2	21.2	23.2	21.7	23.7	24.2
	12H	21.4	23.4	22.0	23.9	24.5	21.4	23.4	21.9	23.9	24.4
12H	4H	20.2	22.2	20.7	22.7	23.2	20.2	22.2	20.6	22.7	23.2
1211	6H	20.2	22.2	21.5	23.4	24.0	20.2	22.2	21.4	23.4	23.2
		21.3			23.4			23.2	21.4	23.4	
	8H	21.3	23.3	21.8	23.8	24.3	21.2	23.2	21.8	23.1	24.3