Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D













SELV Pri

Spannung, ~220-240V,50 Schutzart: Prüfzeichen

## **Produktbeschreibung**

Schutzart raumseitig ähnlich IP40 und deckenseitig IP20. Rahmen OS 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 Deckeneinbau, Deckenmodul 600. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig abklappbar und automatisch mit dem Schutzleiter verbunden. 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:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

## Betriebsgerät: dimmbar DALI

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.

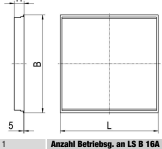
## inkl. Leuchtmittel LED-M

## **Produktbild**



## **Technische Daten / Abmessungen**

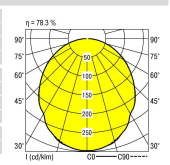
Maße [mm] L	597
В	597
Н	90
BE*	579
LE*	579
Gewicht [kg]	6,2
* Deckenausschnit	t



Anzahl Betriebsgeräte	1
lennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Jmgebungstemp. tq [°C]	25

# **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	0.78D
Leuchtenlichtstrom [lm]	2036
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	127
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmes	sungen	Blickrichtung guer					Blickrichtung parallel				
X Y											
2Н	2H	15.0	17.4	15.4	17.7	18.0	15.0	17.4	15.3	17.6	17.9
	3H	16.4	18.7	16.8	19.0	19.3	16.4	18.7	16.7	19.0	19.3
	4H	17.0	19.2	17.4	19.6	19.9	16.9	19.2	17.3	19.5	19.9
	6H	17.4	19.6	17.8	20.0	20.4	17.4	19.6	17.8	19.9	20.3
	8H	17.5	19.8	18.0	20.1	20.5	17.5	19.7	17.9	20.1	20.5
	12H	17.6	19.8	18.1	20.2	20.6	17.6	19.8	18.0	20.1	20.5
4H	2H	15.5	17.7	15.8	18.1	18.4	15.4	17.7	15.8	18.0	18.4
	ЗН	17.0	19.2	17.4	19.6	20.0	17.0	19.2	17.4	19.5	19.9
	4H	17.7	19.8	18.1	20.2	20.7	17.6	19.8	18.1	20.2	20.6
	6H	18.2	20.3	18.7	20.8	21.2	18.2	20.3	18.7	20.7	21.2
	8H	18.4	20.5	18.9	20.9	21.4	18.4	20.5	18.9	20.9	21.4
	12H	18.5	20.6	19.0	21.1	21.5	18.5	20.5	19.0	21.0	21.5
8H	4H	17.8	19.9	18.3	20.3	20.8	17.8	19.9	18.3	20.3	20.8
	6H	18.5	20.6	19.0	21.0	21.5	18.5	20.5	19.0	21.0	21.5
	8H	18.8	20.8	19.3	21.3	21.8	18.8	20.8	19.3	21.3	21.8
	12H	19.0	21.0	19.6	21.5	22.0	19.0	20.9	19.5	21.5	22.0
12H	4H	17.8	19.8	18.3	20.3	20.8	17.8	19.8	18.2	20.3	20.8
	6H	18.5	20.5	19.0	21.0	21.5	18.5	20.5	19.0	21.0	21.5
	8H	18.9	20.8	19.4	21.3	21.9	18.8	20.8	19.4	21.3	21.8