









JED SELV

Spannung:
Schutzart:
Prüfzeichen

~220-240V,50-60HZ IP20 / RAUMS. IP40

60°

# **Produktbeschreibung**

Leuchtenblende mit matt verspiegelten Reflektoren, tief breit strahlende Lichtverteilung.

#### Farbe weiß

**Ausführung:** LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 600. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). LED-Module mit aufgesetzten, mattierten Reflektoren für einen optimalen Lichtaustritt und eine perfekte Entblendung.

Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig abklappbar. LED-Treiber in Leuchte eingebaut.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, 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. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen, 220-240 VDC.

#### 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.

### inkl. Leuchtmittel LED-M

## **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]				
L	597			
В	115		_	
Н	60			
BE*	102	٠		
LE*	579	-	<del> 30</del>	
Bestückung	1xLED-M 13 W			
Gewicht [kg]	1,5			۵
* Deckenausschnit	t		L L	ļ
			L	_

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	28
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

# **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0	400 0 0/
Phi_o [%]	0.0	η = 100.0 %
LITG/DIN	A 70	75°
UTE	1.00A	
Leuchtenlichtstrom [lm]	1685	60°
Leuchtenleistung [W]	15	45°
Leuchteneffizienz [lm/W]	112	45
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM	
Farbtemperatur [K]	3000	30°
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80	
		L (cd/klm)

Blendungsber 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 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H 4H	17.7 17.5 17.4 17.4 17.3 17.3 17.3 17.4 17.3 17.2	18.5 18.2 18.1 18.0 17.9 17.8 18.1 17.8 17.7	17.9 17.8 17.7 17.7 17.6 17.6 17.6 17.7	18.6 18.4 18.3 18.2 18.2 18.1 18.3 18.1 18.0	18.8 18.7 18.6 18.5 18.4 18.4 18.6 18.4 18.3	17.7 17.5 17.5 17.4 17.4 17.3 17.5 17.3	18.5 18.3 18.1 18.0 17.9 17.9 18.1 17.8 17.7	17.9 17.8 17.7 17.7 17.7 17.6 17.6 17.6	18.7 18.5 18.4 18.2 18.2 18.1 18.4 18.1 18.0	18.8 18.7 18.6 18.5 18.4 18.4 18.6 18.4 18.3
911	6H 8H 12H	17.1 17.1 17.0	17.5 17.4 17.4	17.5 17.5 17.4	17.9 17.8 17.7	18.2 18.2 18.1	17.1 17.1 17.0	17.6 17.5 17.4	17.5 17.5 17.5	17.9 17.8 17.8	18.2 18.2 18.2
8H	4H 6H 8H 12H	17.1 17.0 16.9 16.8	17.4 17.3 17.2 17.1	17.5 17.4 17.4 17.3	17.8 17.7 17.6 17.5	18.2 18.1 18.0 18.0	17.1 17.0 16.9 16.9	17.5 17.3 17.2 17.1	17.5 17.4 17.4 17.3	17.8 17.7 17.6 17.5	18.2 18.1 18.1 18.0
12H	4H 6H 8H	17.0 16.9 16.8	17.4 17.2 17.1	17.4 17.4 17.3	17.7 17.6 17.5	18.1 18.0 18.0	17.0 16.9 16.9	17.4 17.2 17.1	17.5 17.4 17.3	17.8 17.6 17.5	18.2 18.1 18.0