

### **Produktbeschreibung**

Abdeckung ESG-Scheibe, satiniert, breitstrahlend. Schlagfestigkeit IK08.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

**Ausführung:** LED-Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, direktstrahlend. Stabiles Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, Farbe weiß (RAL9016), pulverbeschichtet. Endkappen aus Aluminium-Druckguss.

LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. LED-Treiber in Leuchtengehäuse eingebaut. Leuchte geeignet zur Durchgangsverdrahtung.

Schutzart IP65, Schutzklasse II.

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 5x2,5mm².

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Dimmbereich: 1-100 %

**Montage:** Anbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung.

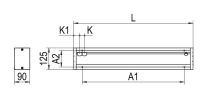
#### inkl. Leuchtmittel LED-M

### **Produktbild**



## **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	690
В	125
Н	90
A1	590
A2	95
K	28
<b>K</b> 1	35
Gewicht [kg]	5,3



1	Anzahl Betriebsg. an LS	B 16A	21		
	Anzahl Betriebsg. an LS	B 10A	13		
L80B50					
50.000					
25					
Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)					
	50.000	Anzahl Betriebsg. an LS L80B50 50.000 25	Anzahl Betriebsg. an LS B 10A L80B50 50.000 25		

# **Lichttechnische Daten**

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				
3H 4H 6H 8H	2H	20.5	21.9	20.8	22.1	22.3	21.0	22.4	21.3	22.6	22.8
	3H	21.7	22.9	22.0	23.2	23.4	22.4	23.6	22.7	23.9	24.1
	4H	22.1	23.2	22.4	23.5	23.7	22.9	24.1	23.2	24.3	24.6
	6H	22.3	23.3	22.6	23.6	23.9	23.2	24.3	23.5	24.6	24.8
	8H	22.3	23.3	22.6	23.6	23.9	23.3	24.3	23.6	24.6	24.9
	12H	22.3	23.3	22.7	23.6	23.9	23.3	24.3	23.7	24.6	24.9
3 4 6 8	2H	21.1	22.3	21.4	22.5	22.8	21.5	22.7	21.9	23.0	23.2
	3H	22.5	23.4	22.8	23.7	24.0	23.1	24.1	23.4	24.4	24.7
	4H	22.9	23.8	23.3	24.2	24.5	23.7	24.6	24.1	24.9	25.3
	6H	23.2	24.0	23.6	24.4	24.7	24.1	24.9	24.5	25.3	25.6
	8H	23.3	24.0	23.7	24.4	24.8	24.2	25.0	24.7	25.3	25.7
	12H	23.3	24.0	23.7	24.4	24.8	24.3	24.9	24.7	25.3	25.7
6H 8H	4H	23.2	23.9	23.6	24.3	24.7	23.9	24.6	24.3	25.0	25.4
	6H	23.6	24.1	24.0	24.5	25.0	24.4	25.0	24.8	25.4	25.8
	8H	23.7	24.2	24.1	24.6	25.1	24.6	25.1	25.0	25.5	26.0
	12H	23.7	24.1	24.2	24.6	25.1	24.6	25.1	25.1	25.5	26.0
12H	4H	23.2	23.8	23.6	24.2	24.6	23.9	24.5	24.3	24.9	25.3
	6H	23.6	24.1	24.0	24.5	25.0	24.4	24.9	24.9	25.4	25.8
	8H	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1	24.6	25.0	25.1	25.5	26.0