

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D













SELV

Schutzart:
Prüfzeichen



# **Produktbeschreibung**

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

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

**Ausführung:** LED-Einbauleuchte für Deckeneinbau. Stabiles Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, Farbe weiß (RAL9016), pulverbeschichtet. Endkappen aus Aluminium-Druckauss.

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 4000 Kelvin (840)

### 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: Einbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung.

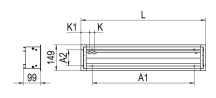
# inkl. Leuchtmittel LED-M

# **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]						
	1330					
L						
В	149					
H	99					
A1	1200					
A2	95					
K	30					
BE*	135					
LE*	1320					
K1	630					
Gewicht [kg]	2,9					
+0 1 1 111						

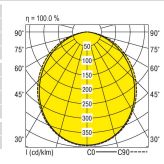


\* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS	B 16A	21
		Anzahl Betriebsg. an LS	B 10A	13
Nennlebensdauer-LED	L80B50			
Betriebsdauer [h]	50.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	25			
Zulässiger Temperaturbereich [°C	min20	max. +25		

### **Lichttechnische Daten**

100.0
0.0
A 40
1.00D
3880
38
102
< 3 SDCM
4000
>= 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
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer			Blickrichtung parallel				-		
2Н	2H 3H 4H 6H 8H 12H	20.7 21.9 22.3 22.5 22.5 22.5	22.1 23.1 23.4 23.5 23.5 23.5 23.5	21.0 22.2 22.6 22.8 22.9 22.9	22.3 23.4 23.7 23.8 23.8 23.8	22.5 23.6 23.9 24.1 24.1 24.1	21.3 22.6 23.1 23.4 23.5 23.5	22.6 23.8 24.3 24.5 24.5 24.5	21.5 22.9 23.4 23.8 23.8 23.9	22.8 24.1 24.5 24.8 24.8 24.8	23.1 24.3 24.8 25.1 25.1 25.1
4Н	2H 3H 4H 6H 8H 12H	21.3 22.7 23.1 23.4 23.5 23.5	22.5 23.6 24.0 24.2 24.2 24.2	21.7 23.0 23.5 23.8 23.9 23.9	22.8 23.9 24.4 24.6 24.6 24.6	23.0 24.3 24.7 24.9 25.0 25.0	21.8 23.3 23.9 24.3 24.4 24.5	22.9 24.3 24.8 25.1 25.2 25.1	22.1 23.7 24.3 24.7 24.9 24.9	23.2 24.6 25.1 25.5 25.5 25.5	23.4 24.9 25.5 25.8 25.9 25.9
8H	4H 6H 8H 12H	23.4 23.8 23.9 23.9	24.1 24.3 24.4 24.3	23.8 24.2 24.3 24.4	24.5 24.7 24.8 24.8	24.9 25.2 25.3 25.3	24.1 24.6 24.8 24.8	24.8 25.2 25.3 25.3	24.5 25.0 25.2 25.3	25.2 25.6 25.7 25.7	25.6 26.0 26.2 26.2
12H	4H 6H 8H	23.4 23.8 23.9	24.0 24.3 24.3	23.8 24.2 24.4	24.4 24.7 24.8	24.8 25.2 25.3	24.1 24.6 24.8	24.7 25.1 25.2	24.5 25.1 25.3	25.1 25.6 25.7	25.5 26.0 26.2