

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D











SELV

LED

Schutzart: Prüfzeichen



## **Produktbeschreibung**

Abdeckung satiniert, aus Polycarbonat mit breitstrahlendem, symmetrischem Prismenprofil, vandalensicher.

Schlagfestigkeit IK13.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: LED-Einbauleuchte für Deckeneinbau. 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 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.

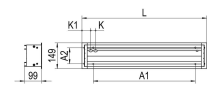
# inkl. Leuchtmittel LED-M

### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

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



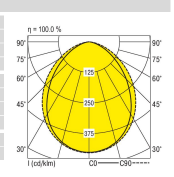
Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	21
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	13
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umaebunastemp, ta [°C]	25		

### **Lichttechnische Daten**

Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	3900
Leuchtenleistung [W]	38
Leuchteneffizienz [lm/W]	102
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



min. -20 max. +25

Blendungsbewertung n o-Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o-Nutzebene	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y		ichtung						paralle		
2H 2H	19.6	20.9	19.9	21.1	21.3	21.0	22.3	21.3	22.5	22.7
3H	20.3	21.5	20.6	21.7	21.9	22.0	23.2	22.3	23.4	23.7
4H	20.5	21.6	20.8	21.8	22.1	22.4	23.5	22.7	23.7	24.0
6H	20.6	21.6	20.9	21.9	22.1	22.6	23.6	22.9	23.9	24.2
8H	20.6	21.5	20.9	21.8	22.1	22.7	23.6	23.0	23.9	24.2
12H	20.6	21.5	20.9	21.8	22.1	22.7	23.6	23.0	23.9	24.2
4H 2H	20.1	21.2	20.5	21.5	21.7	21.3	22.4	21.6	22.6	22.9
3H	21.0	21.9	21.4	22.2	22.5	22.5	23.4	22.9	23.7	24.0
4H	21.3	22.1	21.7	22.4	22.8	23.0	23.8	23.4	24.1	24.5
6H	21.4	22.1	21.8	22.5	22.9	23.3	24.0	23.7	24.4	24.8
8H	21.5	22.1	21.9	22.5	22.9	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8
12H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.9	23.4	24.0	23.9	24.4	24.8
8H 4H	21.5	22.1	21.9	22.5	22.9	23.1	23.7	23.5	24.1	24.5
6H	21.7	22.2	22.1	22.6	23.1	23.5	24.0	23.9	24.4	24.8
8H	21.7	22.2	22.2	22.7	23.1	23.6	24.1	24.0	24.5	24.9
12H	21.8	22.2	22.2	22.6	23.1	23.7	24.1	24.1	24.5	25.0
12H 4H	21.5	22.1	21.9	22.5	22.9	23.0	23.6	23.5	24.0	24.4
6H	21.7	22.2	22.2	22.6	23.1	23.4	23.9	23.9	24.4	24.8
8H	21.8	22.2	22.3	22.6	23.1	23.6	24.0	24.1	24.5	24.9