

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D













LED **SELV** 

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.

butchgangsverhaltung von der von der verhalten von der verhalben Viderstand (ResFlex) lassen sich 10 unterschiedliche Viderstände und damit 10 unterschiedliche Lichtströme für die Leuchte einstellen (Werkseinstellung: Maximaler Lichtstrom).

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

#### Elektrische Ausführungen:

• el. Konv. (-RF): Leuchten mit flexiblem Widerstand ResFlex. Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Einbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung.

### inkl. Leuchtmittel LED-M

ResFlex: Folgende Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des ResFlex einstellbar:

Hinweis: Die Werte im Bereich "Technische Daten" beziehen sich auf die ResFlex-Position 9 (Werkseinstellung).

Die Ta min und Ta max Werte der ResFlex Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

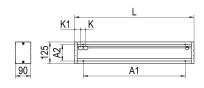
Pos	(mA)	Flux (lm)	-	Ta min (°C)	Ta max (°C)
0	455	1300	11	-25	0
1	476	1300	12	-25	0
2	500	1400	13	-25	0
3	537	1500	13	-25	0
4	564	1600	14	-25	0
5	592	1700	15	-25	0
6	620	1700	16	-25	0
7	651	1800	16	-25	0
8	667	1900	17	-25	0
9	699	1900	18	-25	0

### **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

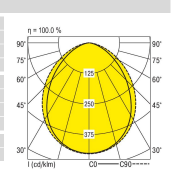
Maße [mm]						
L	720					
В	149					
Н	99					
A1	590					
A2	95					
K	28					
BE*	135					
LE*	710					
K1	50					
Gewicht [kg]	2,9					
* Deckenausschnitt						



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS	B 16A	23
		Anzahl Betriebsg. an LS	B 10A	14
Nennlebensdauer-LED	L80B50			
Betriebsdauer [h]	50.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	25			
Zulässiger Temperaturbereich [°C	min20	max. +25		

## **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	1950
Leuchtenleistung [W]	19
Leuchteneffizienz [lm/W]	102
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



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		Blickrichtung guer				Blickrichtung parallel					
X	Υ										
2H	2H	19.6	20.9	19.8	21.1	21.3	21.0	22.3	21.2	22.5	22.7
	3H	20.3	21.4	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	21.8	22.1	22.6	23.6	22.9	23.9	24.1
	8H	20.6	21.5	20.9	21.8	22.1	22.6	23.6	23.0	23.9	24.2
	12H	20.6	21.5	20.9	21.8	22.1	22.6	23.6	23.0	23.8	24.1
4H	2H	20.1	21.2	20.4	21.5	21.7	21.3	22.4	21.6	22.6	22.9
	3H	21.0	21.9	21.3	22.2	22.5	22.5	23.4	22.9	23.7	24.0
	4H	21.3	22.1	21.6	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	24.7
	8H	21.4	22.1	21.9	22.5	22.9	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8
	12H	21.4	22.0	21.9	22.4	22.8	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8
	500000000										
8H	4H	21.5	22.1	21.9	22.5	22.9	23.0	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	22.6	23.1	23.6	24.0	24.0	24.5	24.9
	12H	21.8	22.2	22.2	22.6	23.1	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0
1011	411	01 5	00.4	01.0	00.4	00.0	22.0	00.6	00 5	040	04.4
12H	4H	21.5	22.1	21.9	22.4	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	24.3	24.8
	8H	21.8	22.2	22.2	22.6	23.1	23.6	24.0	24.1	24.4	24.9