Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D Schutzart: LED **IP65** IK11 Prüfzeichen

# **Produktbeschreibung**

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

Schlagfestigkeit IK13.

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.

Über einen integrierten, flexiblen Widerstand (ResFlex) lassen sich 10 unterschiedliche Widerstände und damit 10 unterschiedliche Lichtströme für die Leuchte einstellen (Werkseinstellung: Maximaler Lichtstrom).

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

### 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: Anbaumontage 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	l (mA)	Flux (lm)	P (W)	Ta min (°C)	Ta max (°C)
0	455	2400	22	-25	0
1	476	2600	23	-25	0
2	500	2700	24	-25	0
3	537	2900	26	-25	0
4	564	3000	27	-25	0
5	592	3100	29	-25	0
6	620	3300	30	-25	0
7	651	3500	31	-25	0
8	667	3500	32	-25	0
9	699	3700	34	-25	0

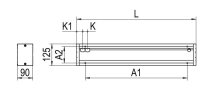
#### **Produktbild**



**SELV** 

# **Technische Daten / Abmessungen**

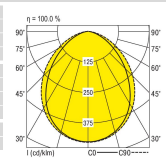
Maße [mm]	
L	1300
В	125
Н	90
A1	1200
A2	95
K	30
K1	615
Gewicht [kg]	9



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] (nicht kond	ensierend)	min20	max. +25
III. Lucia La de la Ba				

#### **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	3700
Leuchtenleistung [W]	38
Leuchteneffizienz [lm/W]	97
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbev 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					
2H	2H	19.4	20.7	19.7	20.9	21.1	20.8	22.1	21.1	22.3	22.5
	3H	20.1	21.3	20.4	21.5	21.7	21.8	23.0	22.1	23.2	23.5
	4H	20.3	21.4	20.6	21.6	21.9	22.2	23.3	22.5	23.5	23.8
	6H	20.4	21.4	20.7	21.7	21.9	22.4	23.4	22.7	23.7	24.0
	8H	20.4	21.4	20.7	21.6	21.9	22.5	23.4	22.8	23.7	24.0
	12H	20.4	21.3	20.7	21.6	21.9	22.5	23.4	22.8	23.7	24.0
4H	2H	20.0	21.0	20.3	21.3	21.5	21.1	22.2	21.4	22.4	22.7
	3H	20.8	21.7	21.2	22.0	22.3	22.3	23.2	22.7	23.5	23.8
	4H	21.1	21.9	21.5	22.2	22.6	22.8	23.6	23.2	24.0	24.3
	6H	21.2	22.0	21.6	22.3	22.7	23.1	23.8	23.5	24.2	24.6
	8H	21.3	21.9	21.7	22.3	22.7	23.2	23.9	23.6	24.2	24.6
	12H	21.3	21.9	21.7	22.3	22.7	23.2	23.8	23.7	24.2	24.6
8H	4H	21.3	22.0	21.7	22.3	22.7	22.9	23.5	23.3	23.9	24.3
	6H	21.5	22.0	22.0	22.5	22.9	23.3	23.8	23.7	24.2	24.6
	8H	21.6	22.0	22.0	22.5	22.9	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8
	12H	21.6	22.0	22.1	22.4	22.9	23.5	23.9	23.9	24.3	24.8
12H	4H	21.3	21.9	21.7	22.3	22.7	22.8	23.4	23.3	23.8	24.2
	6H	21.5	22.0	22.0	22.4	22.9	23.3	23.7	23.7	24.2	24.6
	8H	21.6	22.0	22.1	22.5	22.9	23.4	23.8	23.9	24.3	24.8