



## **Produktbeschreibung**

Optik asymmetrisch strahlend aus schlagzähem, UV-beständigem PMMA extrudiert. Prismenstruktur innen liegend, Außenseite glatt.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: LED-Anbauleuchte für Decken- oder Pendelmontage, bandfähig, direkt strahlend. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit besonders kratzfester Pulverbeschichtung. LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. LED-Treiber in Leuchte eingebaut. Eingeschweißte Funktionsstirnteile mit patentierter Schnellverbindung für Lichtbandmontage. Schutzarl IP20, Schutzklasse I.

Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

#### Elektrische Ausführungen:

 el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen, 220-240 VDC.

Betriebsgerät: schaltbar

**Montage:** Einzel- oder Lichtbandmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör).

**Knotenpunkte:** Für die Herstellung von Lichtbandfiguren sind Knotenpunkte lieferbar, siehe Zubehör.

#### inkl. Leuchtmittel LED-M

#### **Produktbild**



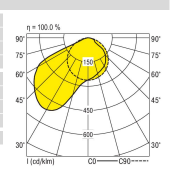
# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]			
L	1180		. AE . AB .
В	131	l .	
Н	60	Y	A1 AB
A1	900	1 1 1 1	
АВ	1180	± B %	140 2xØ20
AE	1100		2,020
Bestückung	1xLED-M 27W		
Gewicht [kg]	2400		, 4  [

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS	B 16A	35
Nennlebensdauer-LED	L80B50			
Betriebsdauer [h]	50.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	25			
Zulässiger Temperaturbereich [°C	] (nicht konde	ensierend)	min25	max. +25

### **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00E
Leuchtenlichtstrom [lm]	3995
Leuchtenleistung [W]	31
Leuchteneffizienz [lm/W]	128
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000



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 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H	31.8 32.1 32.0 31.9 31.9 31.8 32.4 32.7	33.3 33.5 33.3 33.1 33.0 32.9 33.7 33.8	32.0 32.4 32.3 32.3 32.2 32.2 32.7 33.1	33.5 33.7 33.6 33.4 33.3 33.2 33.9 34.1	33.7 34.0 33.8 33.7 33.6 33.5 34.2 34.4	27.7 28.6 28.9 29.1 29.2 29.2 29.7 31.2	29.2 30.0 30.1 30.3 30.3 30.3 31.0 32.3	28.0 28.9 29.2 29.4 29.5 29.6 30.1 31.5	29.4 30.2 30.4 30.6 30.6 30.6 31.3 32.6	29.7 30.5 30.7 30.9 30.9 31.6 32.9
	4H 6H 8H 12H	32.7 32.6 32.6 32.5	33.6 33.5 33.4 33.2	33.0 33.0 33.0 33.0	34.0 33.8 33.7 33.6	34.3 34.2 34.1 34.0	31.7 32.0 32.0 32.1	32.7 32.8 32.8 32.8	32.4 32.5 32.5	33.0 33.2 33.2 33.2	33.3 33.6 33.6 33.6
8H	4H 6H 8H 12H	32.8 32.7 32.7 32.7	33.5 33.3 33.2 33.1	33.2 33.2 33.1 33.1	33.9 33.8 33.7 33.6	34.3 34.2 34.1 34.1	31.8 32.2 32.3 32.3	32.6 32.8 32.8 32.8	32.2 32.6 32.7 32.8	33.0 33.2 33.2 33.2	33.4 33.6 33.7 33.7
12H	4H 6H 8H	32.7 32.7 32.7	33.4 33.3 33.1	33.2 33.2 33.1	33.8 33.7 33.6	34.3 34.1 34.1	31.8 32.1 32.2	32.5 32.7 32.7	32.2 32.6 32.7	32.9 33.1 33.2	33.3 33.6 33.6