



### **Produktbeschreibung**

Schutzart raumseitig ähnlich IP40 und deckenseitig IP20. Rahmen MP0 aus Aluminium-Strangpressprofil mit eingelegter transparenter Kunstglasscheibe aus UV-beständigem PMMA mit Mikroprismenstruktur zur Entblendung für bildschirmgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung, Prismen geprägt, außenliegend. Innen zusätzliche opale Scheibe aus UV-beständigem PMMA. Homogen ausgeleuchtete Mikroprismenscheibe.

**Ausführung:** LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 600. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig abklappbar und automatisch mit dem Schutzleiter verbunden. LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. Gesamtlichtstrom der LED-Module 2500 - 5200 lm. LED-Treiber in Leuchtengehäuse eingebaut. Betrieb der LED-Module in Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

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

#### Elektrische Ausführungen:

• dim. Kony. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED. 230 Volt. 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen.

Montage: Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör

#### inkl. Leuchtmittel LED-M

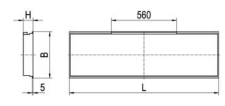
### **Produktbild**

Abbildung ähnlich



# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	1197
В	297
Н	60
BE*	279
LE*	1179
Bestückung	2xLED-M 7 W
Gewicht [kg]	7,5
* D I	

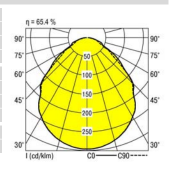


<sup>\*</sup> Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1
Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	100
Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

## **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_0 [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.65C
Leuchtenlichtstrom [lm]	1700
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	106
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



3lendungsbew o-Decke	cituing in	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
o-Nutzebene				20	20					20	
Raumabmes	Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel						
X	Υ										
2Н	2H	13.6	15.0	13.9	15.2	15.4	13.4	14.8	13.7	15.0	15.2
	3H	14.4	15.6	14.7	15.8	16.1	14.0	15.2	14.3	15.4	15.7
	4H	14.7	15.9	15.1	16.1	16.4	14.4	15.5	14.7	15.8	16.0
	6H	15.1	16.1	15.4	16.4	16.7	14.7	15.7	15.0	16.0	16.3
	8H	15.3	16.3	15.6	16.5	16.8	14.8	15.8	15.1	16.0	16.3
	12H	15.4	16.3	15.8	16.6	16.9	14.9	15.8	15.2	16.1	16.4
4H	2H	13.9	15.0	14.2	15.2	15.5	13.7	14.8	14.0	15.0	15.3
	3H	14.8	15.7	15.2	16.0	16.3	14.5	15.5	14.9	15.8	16.1
	4H	15.3	16.2	15.7	16.5	16.8	15.1	15.9	15.4	16.2	16.6
	6H	15.8	16.6	16.2	16.9	17.3	15.5	16.3	15.9	16.6	17.0
	8H	16.1	16.8	16.5	17.1	17.5	15.7	16.4	16.1	16.7	17.1
	12H	16.3	16.9	16.7	17.3	17.7	15.8	16.4	16.2	16.8	17.2
	1211	10.3	10.9	10.7	17.3	11.1	13.0	10.4	10.2	10.0	17.2
8H	4H	15.5	16.2	15.9	16.5	16.9	15.3	15.9	15.7	16.3	16.7
	6H	16.2	16.7	16.6	17.1	17.6	15.9	16.5	16.4	16.9	17.3
	8H	16.5	17.0	17.0	17.4	17.9	16.2	16.7	16.7	17.1	17.6
	12H	16.8	17.2	17.2	17.6	18.1	16.4	16.8	16.9	17.3	17.8
61	4H	15.5	16.1	15.9	16.5	16.9	15.3	15.9	15.7	16.3	16.7
	6H	16.2	16.7	16.7	17.2	17.6	16.0	16.5	16.4	16.9	17.4
	8H	16.6	17.0	17.1	17.5	18.0	16.3	16.7	16.8	17.2	17.7
	011	10.0	17.0	17.1	17.5	10.0	10.5	10.7	10.0	11.2	11.1
Korrigierte B	lendindi	zes für	einen G	esamtli	chtstro	m von	2600 In	n			