

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, ~220-240V, 50-60HZ  
 Schutzart: IP 20  
 Prüfzeichen

**Produktbeschreibung**

Schutzart raumseitig ähnlich IP40 und deckenseitig IP20. Rahmen MPS aus Aluminium-Strangpressprofil mit eingeleger transparenter Kunstglasscheibe aus UV-beständigem PMMA mit Mikroprismenstruktur zur Entblendung für bildschirmgerechte Arbeitsplatzbeleuchtung, Prismen außenliegend. LED-Punkte als Kreise auf der Mikroprismenscheibe sichtbar.

**Farbe** weiß

**Ausführung:** LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 625. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) beschichtet. 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. 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:**

- el. Konv.: Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

**Betriebsgerät:** schaltbar

**Montage:** Einbau in verschiedene Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungsatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegt Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich.

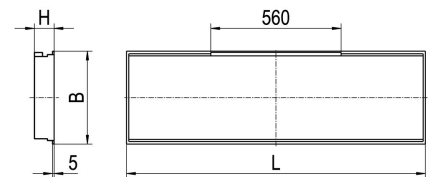
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	1247
B	310
H	60
BE*	292
LE*	1229
Gewicht [kg]	6,14

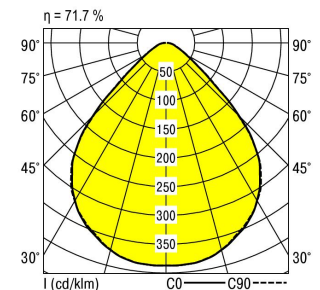


\* Deckenausschnitt

<b>Anzahl Betriebsgeräte</b>	1	<b>Anzahl Betriebsg. an LS B 16A</b>		14
<b>Nennlebensdauer-LED</b>	L80B50	L80B50	L80B10	
<b>Betriebsdauer [h]</b>	50.000	100.000	100.000	
<b>Umgebungstemp. tq [°C]</b>	53	25	25	

**Lichttechnische Daten**

<b>Phi_u [%]</b>	100.0
<b>Phi_o [%]</b>	0.0
<b>LITG/DIN</b>	A 50
<b>UTE</b>	0.72C
<b>Leuchtenlichtstrom [lm]</b>	3728
<b>Leuchtenleistung [W]</b>	32
<b>Leuchteneffizienz [lm/W]</b>	116
<b>Farbortoleranz (initial)</b>	< 3 SDCM
<b>Farbtemperatur [K]</b>	4000
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Nutzebene		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
Raumabmessungen	X Y										
2H	2H	14.1	15.3	14.4	15.5	15.7	14.1	15.3	14.3	15.5	15.7
	3H	14.4	15.4	14.6	15.6	15.9	14.3	15.4	14.6	15.6	15.8
	4H	14.5	15.5	14.8	15.7	16.0	14.5	15.5	14.8	15.7	16.0
	6H	14.7	15.6	15.0	15.8	16.1	14.7	15.5	15.0	15.8	16.1
	8H	14.8	15.6	15.1	15.9	16.2	14.7	15.6	15.0	15.8	16.1
12H	14.8	15.6	15.2	15.9	16.2	14.8	15.6	15.1	15.9	16.2	
4H	2H	14.1	15.1	14.4	15.4	15.6	14.1	15.1	14.4	15.3	15.6
	3H	14.5	15.4	14.9	15.6	15.9	14.5	15.3	14.8	15.6	15.9
	4H	14.8	15.5	15.2	15.8	16.2	14.7	15.5	15.1	15.8	16.1
	6H	15.1	15.7	15.5	16.1	16.4	15.0	15.7	15.4	16.0	16.4
	8H	15.2	15.8	15.6	16.2	16.6	15.1	15.7	15.6	16.1	16.5
12H	15.4	15.9	15.8	16.3	16.7	15.3	15.8	15.7	16.2	16.6	
8H	4H	14.9	15.4	15.3	15.8	16.2	14.8	15.4	15.2	15.8	16.1
	6H	15.3	15.7	15.7	16.2	16.6	15.2	15.7	15.7	16.1	16.5
	8H	15.5	15.9	16.0	16.4	16.8	15.4	15.8	15.9	16.3	16.7
	12H	15.8	16.1	16.2	16.6	17.0	15.6	16.0	16.1	16.4	16.9
12H	4H	14.9	15.4	15.3	15.8	16.2	14.8	15.3	15.2	15.7	16.1
	6H	15.3	15.7	15.8	16.2	16.6	15.2	15.7	15.7	16.1	16.5
	8H	15.6	15.9	16.1	16.4	16.9	15.5	15.8	16.0	16.3	16.8

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 5200 lm