

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 eingelegter 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 600. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). 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 eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich.

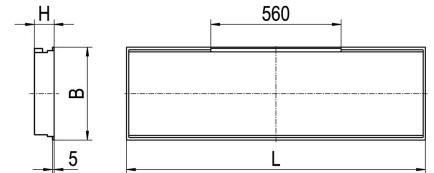
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]	
L	1197
B	297
H	60
BE*	279
LE*	1179
Gewicht [kg]	7,2

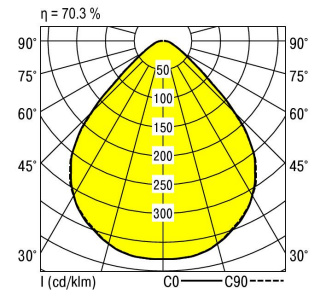


\* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	14
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

**Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.70C
Leuchtenlichtstrom [lm]	3656
Leuchtenleistung [W]	32
Leuchteneffizienz [lm/W]	114
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR											
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		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	14.3	15.5	14.6	15.7	15.9	14.3	15.5	14.5	15.6	15.8
	3H	14.5	15.6	14.8	15.8	16.1	14.5	15.6	14.8	15.8	16.0
	4H	14.7	15.7	15.0	15.9	16.2	14.7	15.7	15.0	15.9	16.1
	6H	14.9	15.8	15.2	16.0	16.3	14.8	15.7	15.2	16.0	16.3
	8H	14.9	15.8	15.3	16.1	16.4	14.9	15.8	15.2	16.0	16.3
12H	15.0	15.8	15.4	16.1	16.4	15.0	15.8	15.3	16.1	16.3	
4H	2H	14.3	15.3	14.6	15.6	15.8	14.3	15.3	14.6	15.5	15.8
	3H	14.7	15.5	15.1	15.8	16.1	14.7	15.5	15.0	15.8	16.1
	4H	15.0	15.7	15.4	16.0	16.4	14.9	15.7	15.3	16.0	16.3
	6H	15.3	15.9	15.7	16.3	16.6	15.2	15.8	15.6	16.2	16.6
	8H	15.4	16.0	15.8	16.4	16.8	15.3	15.9	15.7	16.3	16.7
12H	15.6	16.1	16.0	16.5	16.9	15.5	16.0	15.9	16.4	16.8	
8H	4H	15.0	15.6	15.5	16.0	16.4	15.0	15.6	15.4	16.0	16.3
	6H	15.5	15.9	15.9	16.3	16.8	15.4	15.9	15.8	16.3	16.7
	8H	15.7	16.1	16.2	16.5	17.0	15.6	16.0	16.1	16.5	16.9
	12H	15.9	16.3	16.4	16.8	17.2	15.8	16.2	16.3	16.6	17.1
12H	4H	15.0	15.6	15.5	16.0	16.4	15.0	15.5	15.4	15.9	16.3
	6H	15.5	15.9	16.0	16.3	16.8	15.4	15.8	15.9	16.3	16.7
	8H	15.8	16.1	16.2	16.6	17.1	15.7	16.0	16.2	16.5	17.0

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 5200 lm