

Skala Energieeffizienzklasse A+++ – E



Spannung:

~220-240V, 50-60Hz

Schutztar:

IP 20

Prüfzeichen:



Produktbeschreibung

Schutztar raumseitig ähnlich IP40 und deckenseitig IP20. Rahmen MPO 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 3000 Kelvin (830)

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. 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 erforderlich.

inkl. Leuchtmittel LED-M

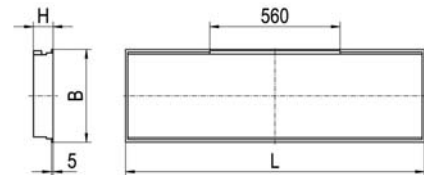
Produktbild

Abbildung ähnlich



Technische Daten / Abmessungen

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

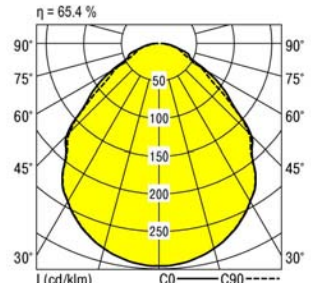


* Deckenausschnitt

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_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.65C
Leuchtenlichtstrom [lm]	1635
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	102
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
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	13.5	14.8	13.8	15.1	15.3	13.3	14.6	13.5	14.8	15.0
2H	2H	14.2	15.5	14.5	15.7	15.9	13.9	15.1	14.2	15.3	15.6
3H	4H	14.6	15.7	14.9	16.0	16.2	14.2	15.4	14.6	15.6	15.9
6H	8H	15.0	16.0	15.3	16.3	16.6	14.5	15.6	14.9	15.8	16.1
8H	12H	15.1	16.1	15.5	16.4	16.7	14.6	15.6	15.0	15.9	16.2
12H	15.3	16.2	15.6	16.5	16.8	14.7	15.7	15.1	15.9	16.2	
4H	2H	13.7	14.9	14.0	15.1	15.4	13.5	14.7	13.8	14.9	15.2
3H	4H	14.7	15.6	15.0	15.9	16.2	14.4	15.3	14.7	15.6	15.9
4H	15.2	16.0	15.5	16.3	16.7	14.9	15.8	15.3	16.1	16.4	
6H	8H	15.7	16.4	16.1	16.8	17.2	15.4	16.1	15.8	16.5	16.8
8H	12H	15.9	16.6	16.3	17.0	17.4	15.5	16.2	16.0	16.6	17.0
12H	16.1	16.8	16.6	17.1	17.1	17.6	15.7	16.3	16.1	16.7	17.1
8H	4H	15.3	16.0	15.8	16.4	16.8	15.1	15.8	15.5	16.2	16.6
6H	8H	16.1	16.6	16.5	17.0	17.4	15.8	16.3	16.2	16.7	17.2
8H	12H	16.4	16.8	16.8	17.3	17.7	16.1	16.5	16.5	17.0	17.4
12H	4H	16.6	17.1	17.1	17.5	18.0	16.3	16.7	16.7	17.1	17.6
4H	6H	15.4	16.0	15.8	16.4	16.8	15.1	15.8	15.6	16.1	16.6
6H	8H	16.1	16.6	16.6	17.0	17.5	15.9	16.3	16.3	16.8	17.2
8H	12H	16.5	16.9	16.9	17.3	17.8	16.2	16.6	16.6	17.0	17.5

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2500 lm