

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, ~220-240V, 50-60HZ
 Schutzart: IP 20
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

Schutzart raumseitig ähnlich IP40 und deckenseitig IP20. Rahmen MPO aus Aluminium-Strangpressprofil mit eingelegeter 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.

Farbe weiß

Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 600. Stabiles Leuchtgehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtgehäuse 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 Leuchtgehäuse eingebaut. Betrieb der LED-Module in Schutzkleinspannung kleiner 60 Volt (SELV-konform).

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

Elektrische Ausführungen:

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 230 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

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.

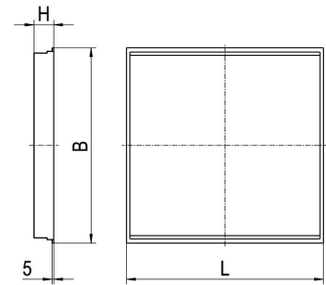
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	597
B	597
H	60
BE*	579
LE*	579
Gewicht [kg] 6	

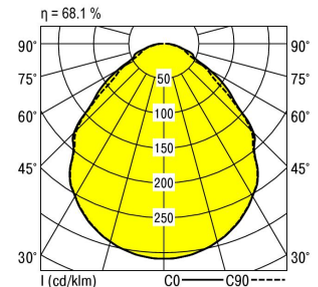


* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	24
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	0.68C
Leuchtenlichtstrom [lm]	4249
Leuchtenleistung [W]	39
Leuchteneffizienz [lm/W]	108
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 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												
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel					
X	Y											
2H	2H	16.4	18.8	16.7	19.0	19.3	16.2	18.5	16.5	18.8	19.1	
	3H	17.0	19.3	17.4	19.6	20.0	16.6	18.9	17.0	19.3	19.6	
	4H	17.3	19.6	17.7	19.9	20.3	16.9	19.2	17.3	19.6	19.9	
	6H	17.6	19.8	18.0	20.2	20.6	17.2	19.4	17.6	19.8	20.1	
	8H	17.7	19.9	18.1	20.3	20.7	17.2	19.4	17.6	19.8	20.2	
12H	17.8	20.0	18.2	20.4	20.8	17.2	19.4	17.7	19.8	20.2		
4H	2H	16.4	18.7	16.8	19.0	19.4	16.2	18.5	16.6	18.8	19.2	
	3H	17.2	19.4	17.6	19.8	20.2	16.9	19.1	17.3	19.5	19.9	
	4H	17.6	19.8	18.1	20.2	20.6	17.4	19.5	17.8	19.9	20.4	
	6H	18.0	20.2	18.5	20.6	21.0	17.7	19.8	18.2	20.3	20.7	
	8H	18.2	20.3	18.7	20.8	21.2	17.8	19.9	18.3	20.4	20.8	
12H	18.4	20.4	18.8	20.9	21.4	17.9	19.9	18.4	20.4	20.9		
8H	4H	17.6	19.7	18.1	20.2	20.6	17.4	19.5	17.9	19.9	20.4	
	6H	18.2	20.2	18.7	20.7	21.2	18.0	20.0	18.5	20.5	21.0	
	8H	18.5	20.5	19.0	21.0	21.5	18.2	20.2	18.7	20.7	21.2	
	12H	18.7	20.7	19.2	21.2	21.7	18.3	20.3	18.8	20.8	21.3	
12H	4H	17.6	19.6	18.1	20.1	20.6	17.4	19.4	17.8	19.9	20.4	
	6H	18.2	20.2	18.7	20.7	21.2	18.0	20.0	18.5	20.4	21.0	
	8H	18.5	20.5	19.0	21.0	21.5	18.2	20.2	18.7	20.7	21.2	

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 6240 lm