

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, ~220-240V,50-60HZ
 Schutzart: IP 54
 Prüfzeichen

Produktbeschreibung

Rahmen MPOD aus Aluminium-Strangpressprofil mit eingelegter Mikroprismenscheibe kombiniert mit opaler Kunstglasscheibe aus UV-beständigem PMMA. Opale Scheibe aus hochwertigem, beidseitig mattiertem Material mit hohem Transmissionsgrad von 72%. Mikroprismenscheibe mit nach innen geprägten Prismen. Homogene Ausleuchtung ohne sichtbare LED-Punkte.

Farbe weiß

Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckenmodul 600. Schutzart IP54. Stabiles Leuchtgehäuse aus verzinktem Stahlblech, weiß pulverbeschichtet, Farbe ähnlich RAL9016. Rahmen mit Federbügeln im Leuchtgehäuse an Winkeln gehalten, beidseitig abklappbar und automatisch mit dem Schutzleiter verbunden. Schutzartbedingte Dichtungen und Dichtung umlaufend in Leuchtenrand eingeklebt für die Abdichtung zur Decke. 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 \geq 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

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

Betriebsgerät: dimmbar DALI

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.

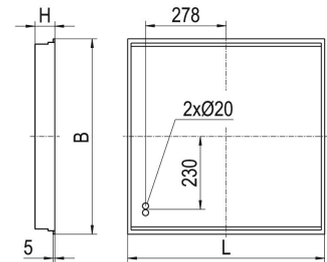
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	597
B	597
H	66
BE*	579
LE*	579
Gewicht [kg]	6,2

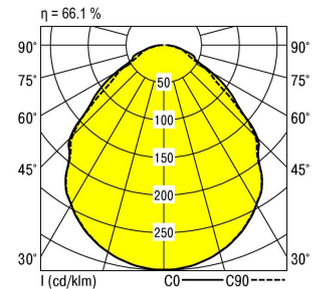


* Deckenausschnitt

Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LIT6/DIN	A 50
UTE	0.66C
Leuchtenlichtstrom [lm]	4125
Leuchtenleistung [W]	39
Leuchteneffizienz [lm/W]	105
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	\geq 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	16.3	18.6	16.6	18.9	19.2	16.1	18.4	16.4	18.7	19.0
	3H	16.9	19.2	17.3	19.5	19.9	16.5	18.8	16.9	19.1	19.5
	4H	17.2	19.5	17.6	19.8	20.2	16.8	19.1	17.2	19.4	19.8
	6H	17.5	19.7	17.9	20.1	20.5	17.1	19.3	17.5	19.6	20.0
	8H	17.6	19.8	18.0	20.2	20.6	17.1	19.3	17.5	19.7	20.1
	12H	17.7	19.9	18.1	20.3	20.7	17.1	19.3	17.5	19.7	20.1
4H	2H	16.3	18.6	16.7	18.9	19.3	16.1	18.4	16.5	18.7	19.1
	3H	17.1	19.3	17.5	19.7	20.1	16.8	19.0	17.2	19.4	19.8
	4H	17.5	19.7	18.0	20.1	20.5	17.3	19.4	17.7	19.8	20.2
	6H	17.9	20.0	18.4	20.5	20.9	17.6	19.7	18.1	20.2	20.6
	8H	18.1	20.2	18.6	20.6	21.1	17.7	19.8	18.2	20.3	20.7
	12H	18.2	20.3	18.7	20.8	21.2	17.8	19.8	18.3	20.3	20.8
8H	4H	17.5	19.6	18.0	20.1	20.5	17.3	19.4	17.8	19.8	20.3
	6H	18.1	20.1	18.6	20.6	21.1	17.8	19.9	18.3	20.4	20.9
	8H	18.4	20.4	18.9	20.9	21.4	18.1	20.1	18.6	20.6	21.1
	12H	18.6	20.6	19.1	21.1	21.6	18.2	20.2	18.7	20.7	21.2
12H	4H	17.5	19.5	18.0	20.0	20.5	17.2	19.3	17.7	19.8	20.2
	6H	18.1	20.1	18.6	20.6	21.1	17.8	19.9	18.4	20.3	20.9
	8H	18.4	20.4	18.9	20.9	21.4	18.1	20.1	18.6	20.6	21.1

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 6240 lm