

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 OS aus Aluminium-Strangpressprofil mit eingelegeter opaler Kunstglasscheibe aus UV-beständigem PMMA. Scheibe aus hochwertigem, beidseitig mattiertem Material mit hohem Transmissionsgrad von 72 %. Homogene Ausleuchtung ohne sichtbare LED-Punkte.

Farbe weiß

Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 625. Stabiles Leuchtgehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtgehäuse gehalten, beidseitig abklappbar und automatisch mit dem Schutzleiter verbunden. LED-Module als Flächenplatte 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 3000 Kelvin (830)

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 eingelegeten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich.

Hinweis "Lebensmittelrecht":

Diese Leuchten entsprechen den Vorgaben des Lebensmittelrechtes im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 (HACCP) Anlage II Kapitel I Ziffer 2 a, b Kapitel II Ziffer 1c im Bereich von Leuchten. Sie sind geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

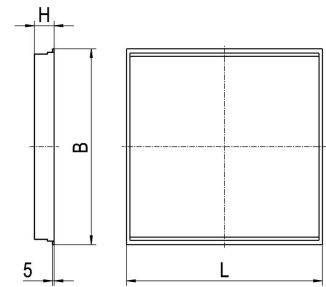
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	622
B	622
H	90
BE*	604
LE*	604
Gewicht [kg]	6,7

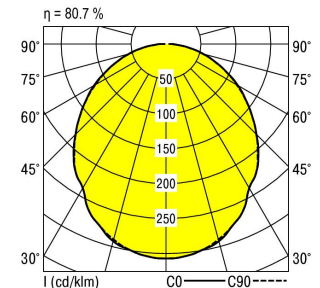


* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A		24
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10	
Betriebsdauer [h]	50.000	100.000	100.000	
Umgebungstemp. tq [°C]	62	25	25	

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	0.81D
Leuchtenlichtstrom [lm]	2018
Leuchtenleistung [W]	16
Leuchteneffizienz [lm/W]	126
Farbortoleranz (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										
2H	2H	14.9	16.3	15.2	16.5	16.8	14.9	16.3	15.2	16.5	16.7
	3H	16.4	17.7	16.7	17.9	18.2	16.4	17.6	16.7	17.9	18.1
	4H	17.0	18.2	17.4	18.5	18.8	17.0	18.2	17.3	18.5	18.7
	6H	17.5	18.7	17.9	18.9	19.2	17.5	18.6	17.8	18.9	19.2
	8H	17.7	18.8	18.1	19.1	19.4	17.7	18.8	18.0	19.1	19.3
	12H	17.9	18.9	18.2	19.2	19.5	17.8	18.8	18.2	19.1	19.5
4H	2H	15.5	16.7	15.9	17.0	17.3	15.5	16.7	15.8	17.0	17.2
	3H	17.2	18.2	17.6	18.5	18.8	17.2	18.2	17.5	18.5	18.8
	4H	18.0	18.9	18.4	19.2	19.6	17.9	18.9	18.3	19.2	19.6
	6H	18.6	19.5	19.0	19.8	20.2	18.6	19.4	19.0	19.8	20.2
	8H	18.9	19.6	19.3	20.0	20.4	18.8	19.6	19.3	20.0	20.4
	12H	19.1	19.8	19.5	20.2	20.6	19.0	19.7	19.5	20.1	20.5
8H	4H	18.3	19.0	18.7	19.4	19.8	18.2	19.0	18.7	19.4	19.8
	6H	19.1	19.7	19.6	20.1	20.6	19.1	19.7	19.5	20.1	20.5
	8H	19.4	20.0	19.9	20.4	20.9	19.4	20.0	19.9	20.4	20.9
	12H	19.7	20.2	20.2	20.7	21.2	19.7	20.2	20.2	20.6	21.1
12H	4H	18.3	19.0	18.7	19.4	19.8	18.3	19.0	18.7	19.4	19.8
	6H	19.2	19.7	19.6	20.2	20.6	19.1	19.7	19.6	20.1	20.6
	8H	19.6	20.1	20.1	20.5	21.0	19.5	20.0	20.0	20.5	21.0

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2500 lm