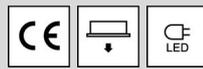


Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, 220-240V,50-60HZ



Schutzart:
Prüfzeichen



Produktbeschreibung

Lichtverteilung direkt. Regaloptik mit doppelt asymmetrischer Lichtlenkung über Optikarray.

Farbe weiß

Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 625. Stabiles Leuchtgehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). LED-Module mit runden, 3-reihigen Linsenoptikarrays für effiziente Lichtausbeute. Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtgehäuse gehalten, beidseitig abklappbar. LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. LED-Treiber in Leuchte eingebaut.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3500 Kelvin (835)

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.

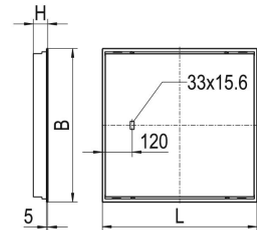
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	622
B	622
H	60
BE*	604
LE*	604
Gewicht [kg]	5,36

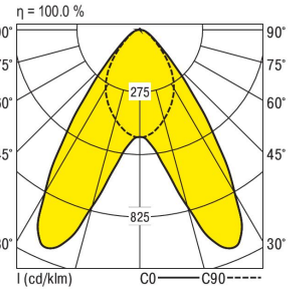


* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	27
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	17
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		
Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)	min. -25	max. +25	

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	98.79
Phi_o [%]	1.21
LITG/DIN	A 63
UTE	0.99B 0.01T
Leuchtenlichtstrom [lm]	8850
Leuchtenleistung [W]	62
Leuchteffizienz [lm/W]	142
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendbewertung 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				
Raumabmessungen X Y								Blickrichtung parallel				
2H	2H	21.5	22.5	21.6	22.6	22.7	19.6	20.6	19.7	20.7	20.8	
	3H	21.9	22.9	22.1	23.0	23.2	20.2	21.2	20.4	21.4	21.5	
	4H	22.1	23.1	22.3	23.2	23.4	20.6	21.5	20.7	21.6	21.8	
	6H	22.3	23.2	22.6	23.4	23.5	20.8	21.7	21.0	21.8	22.0	
	8H	22.4	23.3	22.7	23.4	23.6	20.9	21.7	21.1	21.9	22.1	
	12H	22.5	23.3	22.7	23.5	23.7	20.9	21.7	21.2	21.9	22.1	
4H	2H	21.5	22.4	21.7	22.6	22.7	19.9	20.8	20.0	20.9	21.1	
	3H	22.1	22.9	22.4	23.1	23.3	20.7	21.5	21.0	21.7	21.9	
	4H	22.5	23.2	22.8	23.4	23.7	21.2	21.9	21.4	22.1	22.4	
	6H	22.8	23.4	23.1	23.7	24.0	21.5	22.2	21.8	22.4	22.7	
	8H	22.9	23.5	23.2	23.8	24.1	21.6	22.2	22.0	22.5	22.8	
	12H	23.0	23.6	23.4	23.9	24.2	21.7	22.3	22.1	22.6	22.9	
8H	4H	22.5	23.1	22.8	23.4	23.7	21.3	21.9	21.6	22.2	22.5	
	6H	22.9	23.4	23.3	23.8	24.1	21.8	22.3	22.2	22.6	23.0	
	8H	23.1	23.6	23.5	23.9	24.3	22.0	22.4	22.4	22.8	23.2	
	12H	23.3	23.7	23.7	24.1	24.5	22.1	22.5	22.5	22.9	23.3	
12H	4H	22.5	23.0	22.8	23.4	23.7	21.3	21.8	21.6	22.2	22.5	
	6H	22.9	23.4	23.3	23.7	24.1	21.8	22.3	22.2	22.6	23.0	
	8H	23.1	23.5	23.6	23.9	24.4	22.0	22.4	22.5	22.8	23.3	

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 8850 lm