IP 20

E Spannung: ~220-Schutzart: nach DIN EN 60598/VDE 0711



Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau, für Deckenmodul 625. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). Linsenoptikarrays für maximale Effizienz, 4-reihig mit quadratisch ausgeprägter Linsenformgebung. Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtengehäuse 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 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen, 220-240 VDC.

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

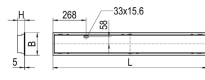
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	622
В	183
Н	60
BE*	165
LE*	614
Bestückung	1xLED-M 9 W
Gewicht [kg]	2,72
÷ B 1 1 1	

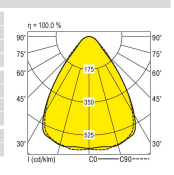


^{*} Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1
Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	28
Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 60
UTE	1.00B
Leuchtenlichtstrom [lm]	1785
Leuchtenleistung [W]	10
Leuchteneffizienz [lm/W]	178
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung n p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
o-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmes											
X	Y	Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
2H	2H	15.9	17.0	16.2	17.2	17.4	16.2	17.3	16.5	17.5	17.7
3H 4H 6H 8H 12H		16.5	17.4	16.7	17.6	17.9	16.8	17.7	17.0	18.0	18.2
		16.7	17.6	17.0	17.8	18.0	17.0	17.9	17.3	18.2	18.4
		16.8	17.6	17.1	17.9	18.1	17.2	18.0	17.5	18.3	18.5
		16.8	17.6	17.2	17.9	18.2	17.2	18.0	17.6	18.3	18.6
		16.8	17.6	17.2	17.9	18.2	17.2	18.0	17.6	18.3	18.6
	1211	10.0	17.0	17.2	17.5	10.2	17.2	10.0	17.0	10.5	10.0
4H	2H	16.3	17.1	16.5	17.4	17.6	16.5	17.4	16.8	17.6	17.8
	3H	16.9	17.7	17.3	18.0	18.3	17.2	18.0	17.6	18.2	18.5
	4H	17.3	17.9	17.6	18.2	18.6	17.6	18.2	17.9	18.6	18.9
	6H	17.5	18.1	17.9	18.4	18.8	17.8	18.4	18.2	18.8	19.1
	8H	17.5	18.1	17.9	18.4	18.8	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2
	12H	17.5	18.0	18.0	18.4	18.8	17.9	18.4	18.4	18.8	19.2
	1211	17.5	10.0	10.0	10.4	10.0	17.9	10.4	10.4	10.0	19.2
8H	4H	17.4	17.9	17.8	18.3	18.7	17.7	18.2	18.1	18.6	19.0
	6H	17.7	18.1	18.2	18.5	19.0	18.1	18.5	18.5	18.9	19.3
	8H	17.8	18.2	18.2	18.6	19.1	18.2	18.5	18.6	19.0	19.3
	12H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.1	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5
1011	4H	17.4	17.9	17.8	18.3	18.7	17.7	18.2	18.1	18.6	19.0
12H											
	6H	17.7	18.1	18.2	18.5	19.0	18.1	18.4	18.5	18.9	19.3
	8H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.1	18.2	18.5	18.7	19.0	19.4