

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, ~220-240V,50-60HZ



Schutzart: -
Prüfzeichen:

Produktbeschreibung

Leuchtenblende mit matt verspiegelten Reflektoren, tief breit strahlende Lichtverteilung.
Farbe weiß
Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für Deckeneinbau. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). LED-Module mit aufgesetzten, mattierten Reflektoren für einen optimalen Lichtaustritt und eine perfekte Entblendung. Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig abklappbar. 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.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Einbau in gesägte Deckenöffnungen verschiedener Deckensysteme mit entsprechendem Befestigungssatz, oder Einlegemontage in Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen und eingelegten Deckenplatten. Für die Einlegemontage ist kein zusätzliches Befestigungszubehör erforderlich.

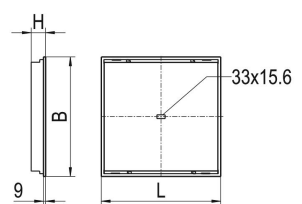
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	310
B	310
H	60
BE*	292
LE*	292
Gewicht [kg]	
	1,7

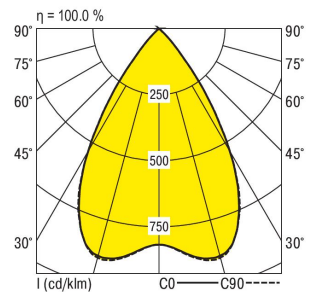


* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A		34
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10	
Betriebsdauer [h]	50.000	65000	50000	
Umgebungstemp. tq [°C]	34	25	25	

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	3280
Leuchtenleistung [W]	27
Leuchteneffizienz [lm/W]	121
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
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	18.6	19.4	18.8	19.5	19.7	18.6	19.4	18.8	19.6	19.8
	3H	18.4	19.1	18.7	19.3	19.6	18.4	19.2	18.7	19.4	19.6
	4H	18.3	19.0	18.6	19.2	19.5	18.4	19.0	18.7	19.3	19.5
	6H	18.3	18.9	18.6	19.1	19.4	18.3	18.9	18.6	19.1	19.4
	8H	18.2	18.8	18.5	19.1	19.3	18.3	18.8	18.6	19.1	19.4
12H	18.2	18.7	18.5	19.0	19.3	18.2	18.8	18.5	19.0	19.3	
4H	2H	18.3	19.0	18.6	19.2	19.5	18.4	19.0	18.7	19.3	19.5
	3H	18.2	18.7	18.5	19.0	19.3	18.2	18.8	18.5	19.0	19.3
	4H	18.1	18.6	18.5	18.9	19.2	18.1	18.6	18.5	18.9	19.2
	6H	18.0	18.4	18.4	18.8	19.1	18.0	18.5	18.4	18.8	19.1
	8H	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	18.0	18.4	18.4	18.7	19.1
12H	17.9	18.3	18.3	18.6	19.0	17.9	18.3	18.4	18.7	19.1	
8H	4H	18.0	18.3	18.4	18.7	19.1	18.0	18.4	18.4	18.7	19.1
	6H	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0	17.9	18.2	18.3	18.6	19.0
	8H	17.8	18.1	18.3	18.5	18.9	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0
	12H	17.8	18.0	18.2	18.4	18.9	17.8	18.0	18.3	18.5	18.9
12H	4H	17.9	18.3	18.3	18.6	19.0	17.9	18.3	18.4	18.7	19.1
	6H	17.8	18.1	18.3	18.5	18.9	17.8	18.1	18.3	18.5	19.0
	8H	17.8	18.0	18.2	18.4	18.9	17.8	18.0	18.3	18.5	18.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3280 lm