

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D













L E D SELV

Schutzart:
Prüfzeichen



Produktbeschreibung

Abdeckung satiniert, aus Polycarbonat mit breitstrahlendem, asymmetrischem Prismenprofil, vandalensicher.

Schlagfestigkeit IK13.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: LED-Einbauleuchte für Deckeneinbau. Stabiles Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, Farbe weiß (RAL9016), pulverbeschichtet. Endkappen aus Aluminium-Druckguss.

LED-Module als Flächenplatine ausgebildet. Mid-Power LEDs für gleichmäßige Ausleuchtung und maximale Effizienz. LED-Treiber in Leuchtengehäuse eingebaut. Leuchte geeignet zur Durchgangsverdrahtung.Schutzart IP65, Schutzklasse II.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm².

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Dimmbereich: 1-100 %

Montage: Einbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung.

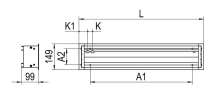
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]					
L	1330				
В	149				
H	99				
A1	1200				
A2	95				
K	30				
BE*	135				
LE*	1320				
K1	630				
Gewicht [kg]	2,9				
* D - - -					

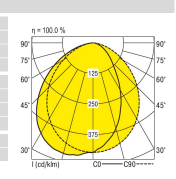


* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS	B 16A 2	21
		Anzahl Betriebsg. an LS	B 10A 1	13
Nennlebensdauer-LED	L80B50			
Betriebsdauer [h]	50.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	25			
Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)				max. +25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	3590
Leuchtenleistung [W]	38
Leuchteneffizienz [lm/W]	94
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbev o-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2H 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H 4H 6H 8H 12H	22.5 23.6 23.9 24.1 24.1 24.1 22.9 24.2 24.7 24.9 25.0 25.0	23.8 24.8 25.0 25.1 25.1 25.1 24.0 25.1 25.5 25.7 25.7 25.7	22.8 23.9 24.2 24.5 24.5 24.5 24.6 25.0 25.3 25.4 25.4	24.0 25.0 25.3 25.4 25.4 25.4 25.4 25.8 26.0 26.0 26.0	24.2 25.2 25.5 25.7 25.7 25.7 24.6 25.7 26.2 26.4 26.4 26.4	21.8 22.7 23.1 23.3 23.3 23.3 22.4 23.6 24.0 24.3 24.3 24.4	23.1 23.9 24.2 24.3 24.3 24.2 23.5 24.5 24.9 25.0 25.0 25.0	22.0 23.0 23.4 23.6 23.6 23.7 22.7 23.9 24.4 24.7 24.8 24.8	23.3 24.2 24.4 24.6 24.5 23.7 24.8 25.2 25.4 25.4 25.4	23.5 24.4 24.7 24.8 24.8 24.8 25.1 25.5 25.8 25.8 25.8
8H	4H 6H 8H 12H	24.8 25.2 25.3 25.3	25.5 25.7 25.8 25.7	25.2 25.6 25.7 25.8	25.9 26.1 26.2 26.2	26.3 26.6 26.6 26.6	24.2 24.6 24.7 24.8	24.9 25.2 25.2 25.2	24.6 25.1 25.2 25.3	25.3 25.6 25.6 25.7	25.7 26.0 26.1 26.1
12H	4H 6H 8H	24.8 25.2 25.3	25.4 25.7 25.7	25.2 25.6 25.8	25.8 26.1 26.2	26.2 26.6 26.7	24.2 24.6 24.8	24.8 25.1 25.2	24.7 25.1 25.2	25.2 25.6 25.6	25.6 26.0 26.1