

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D



Spannung, 220-240V,0/50-60HZ
 Schutzart: IP 65
 Prüfzeichen

Produktbeschreibung

Abdeckung satiniert, aus Polycarbonat mit breitstrahlendem, asymmetrischem Prismenprofil, vandalensicher. Schlagfestigkeit IK13.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: LED-Anbauleuchte für Wand- und Deckenmontage, direktstrahlend. 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.

Über einen integrierten, flexiblen Widerstand (ResFlex) lassen sich 10 unterschiedliche Widerstände und damit 10 unterschiedliche Lichtströme für die Leuchte einstellen (Werkseinstellung: Maximaler Lichtstrom).

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 4000 Kelvin (840)

Elektrische Ausführungen:

- el. Konv. (-RF): Leuchten mit flexiblem Widerstand ResFlex. Elektronischer Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Anbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung.

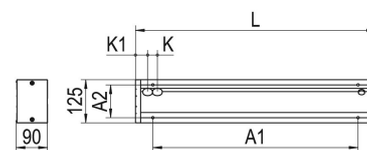
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	1300
B	125
H	90
A1	1200
A2	95
K	30
K1	615
Gewicht [kg]	
	9

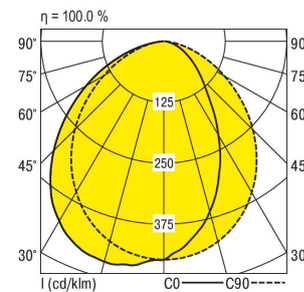


Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	23
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	14

Nennlebensdauer-LED	L80B50
Betriebsdauer [h]	50.000
Umgebungstemp. tq [°C]	25
Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)	min. -20 max. +25

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	3780
Leuchtenleistung [W]	38
Leuchteffizienz [lm/W]	99
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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	22.6	24.0	22.9	24.2	24.4	21.9	23.2	22.2	23.5	23.7
	3H	23.7	24.9	24.0	25.2	25.4	22.9	24.1	23.2	24.3	24.6
	4H	24.1	25.2	24.4	25.5	25.7	23.2	24.4	23.6	24.6	24.9
	6H	24.3	25.3	24.6	25.6	25.9	23.4	24.5	23.8	24.7	25.0
	8H	24.3	25.3	24.7	25.6	25.9	23.5	24.4	23.8	24.7	25.0
	12H	24.3	25.2	24.7	25.5	25.8	23.5	24.4	23.8	24.7	25.0
4H	2H	23.1	24.2	23.4	24.5	24.7	22.6	23.7	22.9	23.9	24.2
	3H	24.4	25.3	24.7	25.6	25.9	23.7	24.7	24.1	25.0	25.3
	4H	24.8	25.7	25.2	26.0	26.4	24.2	25.0	24.6	25.4	25.7
	6H	25.1	25.9	25.5	26.2	26.6	24.5	25.2	24.9	25.6	25.9
	8H	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6	24.5	25.2	24.9	25.6	26.0
	12H	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6	24.5	25.2	25.0	25.6	26.0
8H	4H	25.0	25.7	25.4	26.0	26.4	24.4	25.1	24.8	25.5	25.8
	6H	25.4	25.9	25.8	26.3	26.7	24.8	25.3	25.2	25.7	26.2
	8H	25.4	25.9	25.9	26.4	26.8	24.9	25.4	25.4	25.8	26.3
	12H	25.5	25.9	25.9	26.3	26.8	25.0	25.4	25.4	25.8	26.3
12H	4H	25.0	25.6	25.4	26.0	26.4	24.4	25.0	24.8	25.4	25.8
	6H	25.4	25.9	25.8	26.3	26.7	24.8	25.3	25.3	25.7	26.2
	8H	25.5	25.9	25.9	26.3	26.8	24.9	25.4	25.4	25.8	26.3

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 3780 lm