

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

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



Schutzart: -
Prüfzeichen:

Produktbeschreibung

Leuchtenblende mit matt verspiegelten Reflektoren, tief breit strahlende Lichtverteilung. Über einen integrierten, flexiblen Widerstand (ResFlex) lassen sich 10 unterschiedliche Widerstände und damit 10 unterschiedliche Lichtströme für die Leuchte einstellen (Werkseinstellung: Maximaler Lichtstrom).

Farbe weiß

Ausführung: LED-Einbauleuchte Einzelleuchte für den Einbau in Metallpaneeldecken. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). LED-Module mit aufgesetzten, matten Reflektoren für einen optimalen Lichtaustritt und eine perfekte Entblendung. Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig akklappbar. LED-Treiber in Leuchte eingebaut.

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: Einbau in Metallpaneeldecken parallel zu den Paneelen mit entsprechendem Befestigungszubehör. Nicht für Decken mit Füllstreifen geeignet.

inkl. Leuchtmittel LED-M

ResFlex: Folgende Lichtströme sind über die verschiedenen Stufen des ResFlex einstellbar:

Pos	I (mA)	Flux (lm)	P (W)	Ta min (°C)	Ta max (°C)
0	847	4600	33	-20	0
1	911	4900	36	-20	0
2	978	5300	38	-20	0
3	1053	5700	41	-20	0
4	1131	6100	44	-20	0
5	1185	6300	47	-20	0
6	1276	6800	50	-20	0
7	1337	7100	53	-20	0
8	1401	7400	55	-20	0
9	1471	7700	58	-20	0

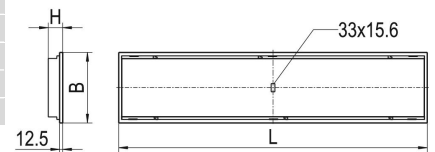
Hinweis: Die Werte im Bereich „Technische Daten“ beziehen sich auf die ResFlex-Position 9 (Werkseinstellung). Die Ta min und Ta max Werte der ResFlex Tabelle gelten nicht für Notlichtvarianten.

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

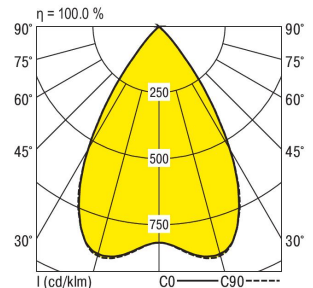
Maße [mm]	
L	1248
B	285
H	60
Gewicht [kg]	6



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A		24
Nennlebensdauer-LED	L80B50	L80B50	L80B10	
Betriebsdauer [h]	50.000	75000	60000	
Umgebungstemp. tq [°C]	30	25	25	

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 70
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	7195
Leuchtenleistung [W]	58
Leuchteneffizienz [lm/W]	124
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>=80



Blendungsbewertung nach UGR																
		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	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H		
		17.9	18.7	18.1	18.9	19.0	17.9	18.7	18.1	18.9	19.1	17.7	18.4	18.0	18.6	18.8
		17.7	18.5	18.0	18.7	18.9	17.8	18.5	18.0	18.7	18.9	17.5	18.1	17.9	18.4	18.6
		17.7	18.3	17.9	18.5	18.8	17.7	18.4	18.0	18.6	18.8	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6
		17.6	18.2	17.9	18.4	18.7	17.6	18.2	17.9	18.5	18.7	17.3	17.7	17.7	18.1	18.5
		17.6	18.1	17.9	18.4	18.6	17.6	18.1	17.9	18.4	18.7	17.3	17.7	17.7	18.1	18.4
		17.5	18.1	17.8	18.3	18.6	17.5	18.1	17.9	18.4	18.6	17.2	17.6	17.7	18.0	18.4
		17.7	18.3	17.9	18.5	18.8	17.7	18.4	18.0	18.6	18.8	17.3	17.7	17.7	18.1	18.4
		17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	17.5	18.1	17.9	18.4	18.6	17.2	17.5	17.7	17.9	18.3
		17.4	17.9	17.8	18.2	18.5	17.5	17.9	17.8	18.2	18.6	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3
		17.3	17.7	17.7	18.1	18.4	17.4	17.8	17.7	18.1	18.5	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3
		17.3	17.7	17.7	18.0	18.4	17.3	17.7	17.7	18.1	18.4	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3
		17.2	17.6	17.7	18.0	18.4	17.3	17.6	17.7	18.0	18.4	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3
		17.3	17.7	17.7	18.0	18.4	17.3	17.7	17.7	18.1	18.4	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3
		17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	17.2	17.5	17.7	17.9	18.3	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3
		17.1	17.4	17.6	17.8	18.3	17.2	17.4	17.6	17.8	18.3	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3
		17.1	17.3	17.5	17.7	18.2	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3	17.1	17.3	17.6	17.8	18.3

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 7195 lm