Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D











SELV F

Spannung, 220-2 Schutzart: Prüfzeichen

Produktbeschreibung

Abdeckung satiniert, aus Polycarbonat mit breitstrahlendem, symmetrischem 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.

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 5x2,5mm².

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

Dimmbereich: 1-100 %

Montage: Anbaumontage kundenseitig. Beigelegte schutzartbedingte Dichtung.

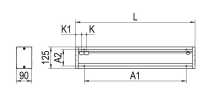
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

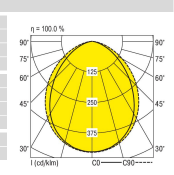
Maße [mm]	
L	1300
В	125
н	90
A1	1200
A2	95
K	30
K1	615
Gewicht [kg]	9



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS	B 16A	21
		Anzahl Betriebsg. an LS	B 10A	13
Nennlebensdauer-LED	L80B50			
Betriebsdauer [h]	50.000			
Umgebungstemp. tq [°C]	25			
Zulässiger Temperaturbereich [°C	min20	max. +25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	3900
Leuchtenleistung [W]	38
Leuchteneffizienz [lm/W]	102
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbewertung 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
Raumabmessunger X Y	Blickr	Blickrichtung quer		Blickrichtung parallel						
2H 2H	19.6	20.9	19.8	21.1	21.3	21.0	22.3	21.2	22.5	22.7
3H	20.3	21.5	20.6	21.7	21.9	22.0	23.2	22.3	23.4	23.7
4H	20.5	21.6	20.8	21.8	22.1	22.4	23.5	22.7	23.7	24.0
6H	20.6	21.6	20.9	21.9	22.1	22.6	23.6	22.9	23.9	24.1
8H	20.6	21.5	20.9	21.8	22.1	22.6	23.6	23.0	23.9	24.2
12H	20.6	21.5	20.9	21.8	22.1	22.7	23.6	23.0	23.9	24.2
4H 2H	20.1	21.2	20.4	21.5	21.7	21.3	22.4	21.6	22.6	22.9
3H	21.0	21.9	21.4	22.2	22.5	22.5	23.4	22.9	23.7	24.0
4H	21.3	22.1	21.6	22.4	22.8	23.0	23.8	23.4	24.1	24.5
6H	21.4	22.1	21.8	22.5	22.9	23.3	24.0	23.7	24.4	24.8
8H	21.5	22.1	21.9	22.5	22.9	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8
12H	21.5	22.1	21.9	22.4	22.9	23.4	24.0	23.8	24.4	24.8
8H 4H	21.5	22.1	21.9	22.5	22.9	23.1	23.7	23.5	24.1	24.5
6H	21.7	22.2	22.1	22.6	23.1	23.5	24.0	23.9	24.4	24.8
8H	21.7	22.2	22.2	22.7	23.1	23.6	24.1	24.0	24.5	24.9
12H	21.8	22.2	22.2	22.6	23.1	23.7	24.1	24.1	24.5	25.0
12H 4H	21.5	22.1	21.9	22.5	22.9	23.0	23.6	23.5	24.0	24.4
6H	21.7	22.2	22.2	22.6	23.1	23.4	23.9	23.9	24.4	24.8
8H	21.8	22.2	22.3	22.6	23.1	23.6	24.0	24.1	24.5	24.9