

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 3000 Kelvin (830)

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.

Hinweis „ballwurfsicher“:

RIDI Leuchten mit diesem Zeichen werden entsprechend den mechanischen und lichttechnischen Erfordernissen an die normgerechte Beleuchtung in Sporthallen hergestellt. Sie erfüllen die Anforderungen an die Ballwurfsicherheit, DIN 18 032, Teil 3.

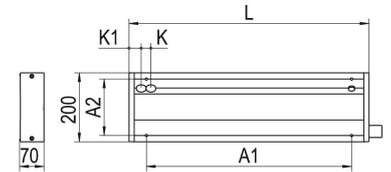
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

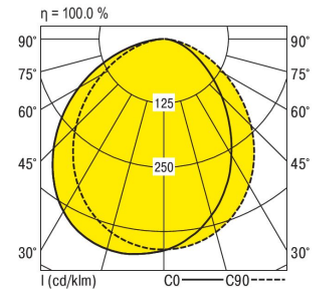
Maße [mm]	
L	1300
B	200
H	70
A1	1200
A2	163,5
K	30
K1	615
Gewicht [kg]	
	9,6



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]	4130
Leuchtenleistung [W]	35
Leuchteffizienz [lm/W]	118
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendbewertung 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	2H	21.3	22.7	21.6	22.9	23.1	20.1	21.4	20.4	21.7	21.9
	3H		22.7	23.9	23.0	24.1	24.4	21.2	22.4	21.5	22.6	22.9
	4H		23.2	24.3	23.5	24.6	24.8	21.5	22.7	21.8	22.9	23.2
	6H		23.5	24.6	23.8	24.8	25.1	21.7	22.8	22.1	23.1	23.4
	8H		23.6	24.6	23.9	24.9	25.2	21.8	22.8	22.1	23.1	23.4
	12H		23.6	24.6	24.0	24.9	25.2	21.8	22.8	22.2	23.1	23.4
4H	2H	2H	21.8	22.9	22.1	23.2	23.4	20.8	22.0	21.1	22.2	22.5
	3H		23.3	24.3	23.7	24.6	24.9	22.1	23.0	22.4	23.3	23.6
	4H		23.9	24.8	24.3	25.1	25.5	22.5	23.4	22.9	23.7	24.1
	6H		24.4	25.1	24.8	25.5	25.9	22.8	23.6	23.2	24.0	24.3
	8H		24.5	25.2	24.9	25.6	26.0	22.9	23.6	23.3	24.0	24.4
	12H		24.6	25.2	25.0	25.6	26.0	23.0	23.6	23.4	24.0	24.4
8H	4H	4H	24.1	24.8	24.5	25.2	25.6	22.8	23.5	23.2	23.9	24.3
	6H		24.7	25.2	25.1	25.6	26.1	23.3	23.8	23.7	24.2	24.7
	8H		24.8	25.3	25.3	25.8	26.2	23.4	23.9	23.9	24.3	24.8
	12H		24.9	25.4	25.4	25.8	26.3	23.5	23.9	23.9	24.4	24.8
12H	4H	4H	24.1	24.7	24.5	25.1	25.5	22.8	23.5	23.3	23.9	24.3
	6H		24.7	25.2	25.1	25.6	26.1	23.3	23.8	23.8	24.3	24.7
	8H		24.9	25.3	25.3	25.8	26.3	23.5	23.9	23.9	24.4	24.9

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4130 lm