

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, vandalsicher.

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.

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.

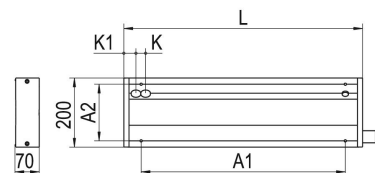
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

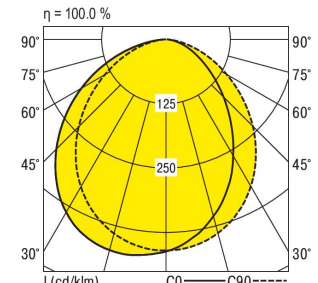
Maße [mm]	
L	1300
B	200
H	70
A1	1200
A2	163,5
K	30
K1	615
Gewicht [kg]	9,6



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	21
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	13
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]	4350
Leuchtenleistung [W]	35
Leuchteeffizienz [lm/W]	124
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



Blendungsbeurteilung nach UGR									
		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel		
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50
2H	2H	21.5	22.8	21.8	23.1	23.3	20.3	21.6	20.5
3H		22.8	24.1	23.1	24.3	24.5	21.3	22.6	21.6
4H		23.3	24.5	23.7	24.7	25.0	21.7	22.8	22.0
6H		23.7	24.7	24.0	25.0	25.3	21.9	23.0	22.3
8H		23.8	24.8	24.1	25.1	25.4	22.0	23.0	22.3
12H		23.8	24.8	24.1	25.1	25.4	22.0	22.9	22.3
4H	2H	21.9	23.1	22.3	23.3	23.6	21.0	22.1	21.3
3H		23.5	24.5	23.9	24.8	25.1	22.3	23.2	22.6
4H		24.1	25.0	24.5	25.3	25.7	22.7	23.6	23.1
6H		24.5	25.3	25.0	25.7	26.1	23.0	23.8	23.4
8H		24.7	25.4	25.1	25.8	26.2	23.1	23.8	23.5
12H		24.7	25.4	25.2	25.8	26.2	23.1	23.8	23.6
8H	4H	24.3	25.0	24.7	25.4	25.8	23.0	23.7	23.4
	6H	24.8	25.4	25.3	25.8	26.2	23.4	24.0	23.9
	8H	25.0	25.5	25.5	26.0	26.4	23.6	24.1	24.0
	12H	25.1	25.6	25.6	26.0	26.5	23.6	24.1	24.5
12H	4H	24.3	24.9	24.7	25.3	25.7	23.0	23.7	23.5
	6H	24.8	25.4	25.3	25.8	26.2	23.5	24.0	23.9
	8H	25.0	25.5	25.5	26.0	26.4	23.6	24.1	24.5
	12H	25.1	25.6	25.6	26.0	26.5	23.6	24.1	24.5

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 4350 lm