Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D

Spannung, 220-240V,0/50-60HZ

Schutzart: IP 65

Füfzeichen

Produktbeschreibung

Abdeckung ESG-Scheibe, satiniert, breitstrahlend. Schlagfestigkeit IK08.

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

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

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.

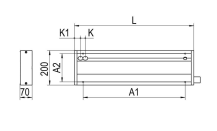
Pos	I	Flux	P	Ta min	Ta max	
103	(mA)	(lm)	(W)	(°C)	(°C)	
0	454	1409	11	0	0	
1	476	1477	12	0	0	
2	500	1551	13	0	0	
3	537	1666	13	0	0	
4	563	1747	14	0	0	
5	591	1834	15	0	0	
6	620	1924	16	0	0	
7	651	2020	16	0	0	
8	666	2067	17	0	0	
9	700	2172	18	0	0	

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

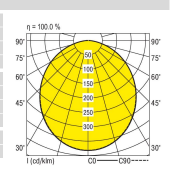
Maße [mm]	
L	690
В	200
Н	70
A1	590
A2	163,5
K	28
K1	35
Gewicht [kg]	5,9



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	min20	max. +25		

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	2170
Leuchtenleistung [W]	18
Leuchteneffizienz [lm/W]	120
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



o-Decke	vertung n	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		Blickr	ichtung	quer			Blickr	ichtung	paralle	l	
X	Υ	100	010			017		010	00.1	015	
2H	2H	19.8	21.2	20.1	21.4	21.7	19.8	21.3	20.1	21.5	21.7
	ЗН	21.2	22.5	21.5	22.7	22.9	21.2	22.5	21.5	22.7	23.0
	4H	21.7	22.9	22.0	23.1	23.4	21.7	22.9	22.0	23.2	23.4
	6H	22.0	23.1	22.3	23.4	23.6	22.0	23.1	22.4	23.4	23.7
	8H	22.1	23.1	22.4	23.4	23.7	22.1	23.2	22.5	23.5	23.8
	12H	22.1	23.1	22.4	23.4	23.7	22.1	23.1	22.5	23.4	23.7
4H	2H	20.4	21.6	20.7	21.9	22.1	20.4	21.6	20.7	21.9	22.1
	3H	22.0	23.0	22.3	23.3	23.6	22.0	23.0	22.3	23.3	23.6
	4H	22.5	23.5	22.9	23.8	24.1	22.6	23.5	23.0	23.8	24.2
	6H	23.0	23.8	23.4	24.1	24.5	23.0	23.8	23.4	24.2	24.6
	8H	23.1	23.8	23.5	24.2	24.6	23.1	23.9	23.5	24.2	24.6
	12H	23.1	23.8	23.5	24.2	24.6	23.2	23.9	23.6	24.2	24.7
8H	4H	22.8	23.5	23.2	23.9	24.3	22.8	23.6	23.2	23.9	24.3
	6H	23.3	23.9	23.8	24.3	24.7	23.4	23.9	23.8	24.4	24.8
	8H	23.5	24.0	23.9	24.4	24.9	23.5	24.1	24.0	24.5	24.9
	12H	23.5	24.0	24.0	24.5	24.9	23.6	24.1	24.1	24.5	25.0
12H	4H	22.8	23.4	23.2	23.8	24.2	22.8	23.5	23.2	23.9	24.3
1211	6H	23.3	23.9	23.8	24.3	24.8	23.4	23.9	23.8	24.3	24.8
	8H	23.5	24.0	24.0	24.4	24.9	23.6	24.0	24.0	24.5	25.0