

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D











SELV

Sch LV Prüf

Spannung, ~220-240V Schutzart: Prüfzeichen

Produktbeschreibung

Abdeckung satiniert, aus Polycarbonat mit breitstrahlendem, asymmetrischem Prismenprofil, vandalensicher.

Schlagfestigkeit IK13.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

Ausführung: LED-Einbauleuchte für Deckeneinbau. 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 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: Einbaumontage 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.

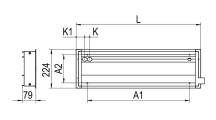
Pos	(mA)	Flux (lm)	-	Ta min (°C)	Ta max (°C)
0	454	2823	23	0	0
1	476	2960	24	0	0
2	500	3109	25	0	0
3	537	3339	27	0	0
4	563	3501	28	0	0
5	591	3675	30	0	0
6	620	3856	31	0	0
7	651	4048	33	0	0
8	666	4142	33	0	0
9	700	4353	35	0	0

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm] L	1330					
В	224					
Н	79					
A1	1200					
A2	163,5					
K	30					
BE*	210					
LE*	1320					
K1	630					
Gewicht [kg]	10,3					
* Dookonougoohnitt						

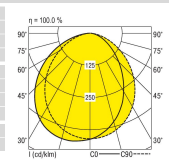


* Deckenausschnitt

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	ensierend)	min20	max. +25	

Lichttechnische Daten

100.0
0.0
A 40
1.00D
4350
35
124
< 3 SDCM
4000
>= 80



p-Decke	tung 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 X Y		Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
4Н	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H 4H 6H 8H 12H	21.5 22.8 23.3 23.7 23.8 23.8 21.9 23.5 24.1 24.5 24.7 24.7	22.8 24.1 24.5 24.7 24.8 24.8 23.1 24.5 25.0 25.3 25.4 25.4	21.8 23.1 23.7 24.0 24.1 24.1 22.3 23.9 24.5 25.0 25.1 25.2	23.1 24.3 24.7 25.0 25.1 25.1 23.3 24.8 25.3 25.7 25.8 25.8	23.3 24.5 25.0 25.3 25.4 25.4 23.6 25.1 25.7 26.1 26.2 26.2	20.3 21.3 21.7 21.9 22.0 22.0 21.0 22.3 22.7 23.0 23.1 23.1	21.6 22.8 23.0 23.0 22.9 22.1 23.2 23.6 23.8 23.8 23.8	20.5 21.6 22.0 22.3 22.3 22.3 21.3 22.6 23.1 23.4 23.5 23.6	21.8 22.8 23.1 23.3 23.3 23.2 22.4 23.5 23.9 24.2 24.2 24.2	22.0 23.0 23.4 23.5 23.6 23.5 22.7 23.8 24.3 24.5 24.6
8H	4H 6H 8H 12H	24.3 24.8 25.0 25.1	25.0 25.4 25.5 25.6	24.7 25.3 25.5 25.6	25.4 25.8 26.0 26.0	25.8 26.2 26.4 26.5	23.0 23.4 23.6 23.6	23.7 24.0 24.1 24.1	23.4 23.9 24.0 24.1	24.1 24.4 24.5 24.5	24.5 24.9 25.0 25.0
12H	4H 6H 8H	24.3 24.8 25.0	24.9 25.4 25.5	24.7 25.3 25.5	25.3 25.8 25.9	25.7 26.2 26.4	23.0 23.5 23.6	23.7 24.0 24.1	23.5 23.9 24.1	24.1 24.4 24.5	24.5 24.9 25.0