

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D











SELV P

Spannung,
Schutzart:
Prüfzeichen



# **Produktbeschreibung**

Abdeckung ESG-Scheibe, satiniert, asymmetrisch strahlend. Schlagfestigkeit IK08.

Farbe weiß, ähnlich RAL 9016

**Ausführung:** LED-Einbauleuchte für Deckeneinbau. Stabiles Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, Farbe weiß (RAL9016), pulverbeschichtet. Endkappen aus Aluminium-Druckauss.

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.

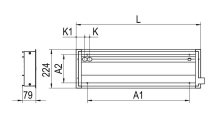
Pos	ı	Flux	P	Ta min	Ta max	
FU3	(mA)	(lm)	(W)	(°C)	(°C)	
0	454	1293	11	0	0	
1	476	1355	12	0	0	
2	500	1424	13	0	0	
3	537	1529	13	0	0	
4	563	1603	14	0	0	
5	591	1683	15	0	0	
6	620	1765	16	0	0	
7	651	1853	16	0	0	
8	666	1896	17	0	0	
9	700	1993	18	0	0	

### **Produktbild**



## **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm] L	720				
В	224				
Н	79				
A1	590				
A2	163,5				
K	28				
BE*	210				
LE*	710				
K1	50				
Gewicht [kg]	6,4				
* Dockonouscobnitt					



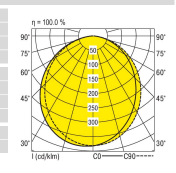
Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	23
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	14
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umanahaman da 1901	O.F.		

### **Lichttechnische Daten**

Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend)

100.0
0.0
A 40
1.00D
1990
18
110
< 3 SDCM
4000
>= 80



min. -20 max. +25

Blendungsbev o-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											
2Н	2H	20.1	22.4	20.4	22.7	23.0	19.6	22.0	19.9	22.2	22.5
	3H	21.3	23.6	21.7	23.9	24.3	20.8	23.1	21.2	23.4	23.8
	4H	21.8	24.0	22.1	24.4	24.7	21.2	23.5	21.6	23.8	24.2
	6H	22.0	24.2	22.4	24.6	25.0	21.5	23.7	21.9	24.0	24.4
	8H	22.0	24.3	22.5	24.6	25.0	21.5	23.7	21.9	24.1	24.5
	12H	22.0	24.2	22.4	24.6	25.0	21.5	23.6	21.9	24.0	24.4
4H	2H	20.4	22.7	20.8	23.0	23.4	20.1	22.3	20.5	22.7	23.0
	3H	21.8	24.0	22.3	24.4	24.8	21.4	23.6	21.8	24.0	24.4
	4H	22.4	24.5	22.8	24.9	25.4	21.9	24.1	22.4	24.5	24.9
	6H	22.7	24.8	23.2	25.2	25.7	22.2	24.3	22.7	24.8	25.2
	8H	22.8	24.8	23.2	25.3	25.8	22.3	24.4	22.7	24.8	25.3
	12H	22.8	24.8	23.2	25.3	25.8	22.2	24.3	22.7	24.8	25.2
8H	4H	22.4	24.5	22.9	24.9	25.4	22.0	24.1	22.5	24.5	25.0
	6H	22.9	24.9	23.4	25.4	25.9	22.4	24.5	22.9	24.9	25.4
	8H	23.0	25.0	23.5	25.5	26.0	22.5	24.5	23.0	25.0	25.5
	12H	23.0	25.0	23.5	25.5	26.0	22.5	24.5	23.1	25.0	25.5
12H	4H	22.3	24.4	22.8	24.9	25.3	21.9	24.0	22.4	24.5	25.0
	6H	22.8	24.4	23.3	25.3	25.8	22.4	24.0	22.4	24.5	25.4
	8H				25.4		22.4		23.0		
	оп	23.0	24.9	23.5	23.4	26.0	22.5	24.5	23.0	25.0	25.5
Korrigierte B	lendindi	zes für	einen G	esamtl	ichtstro	m von	1990 lr	n			