Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D











GE SE

SELV PI

Spannung, ~220-2 Schutzart: Prüfzeichen

### **Produktbeschreibung**

Abdeckung ESG-Scheibe, satiniert, breitstrahlend. 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.

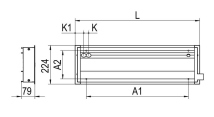
Pos	1	Flux	_		Ta max	
. 03	(mA)	(lm)	(W)	(°C)	(°C)	
0	910	3720	29	0	0	
1	956	3908	30	0	0	
2	1002	4096	31	0	0	
3	1077	4403	34	0	0	
4	1131	4623	36	0	0	
5	1184	4840	37	0	0	
6	1243	5081	39	0	0	
7	1275	5212	40	0	0	
8	1336	5461	42	0	0	
9	1400	5723	44	0	0	

#### **Produktbild**



## **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]						
L	1630					
В	224					
Н	79					
A1	1200					
A2	163,5					
K	30					
BE*	210					
LE*	1620					
K1	770					
Gewicht [kg]	13,3					
* D I						

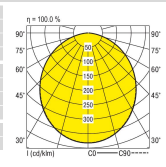


\* Deckenausschnitt

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	16
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	10
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

# Zulässiger Temperaturbereich [°C] (nicht kondensierend) Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	5720
Leuchtenleistung [W]	44
Leuchteneffizienz [lm/W]	130
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	4000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



min. -20 max. +25

-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
-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		Blickr	ichtung	quer			Blickr	ichtung	paralle	l	
2H	2H	20.1	21.5	20.3	21.7	21.9	20.1	21.5	20.4	21.7	21.9
	3H	21.4	22.7	21.7	22.9	23.2	21.4	22.7	21.7	23.0	23.2
	4H	21.9	23.1	22.2	23.3	23.6	21.9	23.1	22.3	23.4	23.6
	6H	22.2	23.3	22.5	23.6	23.9	22.3	23.4	22.6	23.6	23.9
	8H	22.3	23.3	22.6	23.6	23.9	22.3	23.4	22.7	23.7	24.0
	12H	22.3	23.3	22.7	23.6	23.9	22.4	23.4	22.7	23.7	24.0
4H	2H	20.6	21.8	21.0	22.1	22.4	20.7	21.8	21.0	22.1	22.4
	3H	22.2	23.2	22.5	23.5	23.8	22.2	23.2	22.6	23.5	23.8
	4H	22.8	23.7	23.1	24.0	24.4	22.8	23.7	23.2	24.1	24.4
	6H	23.2	24.0	23.6	24.3	24.7	23.2	24.0	23.6	24.4	24.8
	8H	23.3	24.0	23.7	24.4	24.8	23.3	24.1	23.8	24.5	24.9
	12H	23.3	24.0	23.8	24.4	24.8	23.4	24.1	23.8	24.5	24.9
8H	4H	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5	23.0	23.8	23.4	24.1	24.5
	6H	23.5	24.1	24.0	24.5	25.0	23.6	24.2	24.0	24.6	25.0
	8H	23.7	24.2	24.1	24.6	25.1	23.7	24.3	24.2	24.7	25.2
	12H	23.8	24.2	24.2	24.7	25.2	23.8	24.3	24.3	24.7	25.2
12H	4H	23.0	23.7	23.4	24.1	24.5	23.0	23.7	23.5	24.1	24.5
	6H	23.5	24.1	24.0	24.5	25.0	23.6	24.1	24.1	24.6	25.0
	8H	23.7	24.2	24.2	24.6	25.1	23.8	24.2	24.3	24.7	25.2