Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D













asse D Spannung,
Schutzart:
Prüfzeichen

g, ~220-240V,0/30-00 : IP en **\[ 1**1<u>/6</u>1

# **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-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: 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.

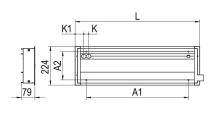
Pos	l (mA)	Flux (lm)	P (W)		Ta max (°C)
0	454	2817	23	0	0
1	476	2954	24	0	0
2	500	3103	25	0	0
3	537	3332	27	0	0
4	563	3494	28	0	0
5	591	3668	30	0	0
6	620	3848	31	0	0
7	651	4040	33	0	0
8	666	4133	33	0	0
9	700	4344	35	0	0

#### **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]	11,3					
* Dealianaireachaitt						



Deckenausschnitt

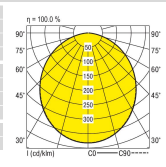
Uı

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	23
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	14
Nennlebensdauer-LED	L80B50		

ennlebensdauer-LED	L80B50	
etriebsdauer [h]	50.000	
mgebungstemp. tq [°C]	25	
ulässiger Temperaturbereich [°C	] (nicht konde	ensierend)

#### **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 40
UTE	1.00D
Leuchtenlichtstrom [lm]	4340
Leuchtenleistung [W]	35
Leuchteneffizienz [lm/W]	124
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 80



min. -20 max. +25

p-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 X Y		Blickr	ichtung	quer			Blickr	ichtung	paralle	I	
2H	2H	19.9	21.3	20.1	21.5	21.7	19.9	21.3	20.2	21.5	21.7
	3H	21.2	22.5	21.5	22.7	23.0	21.2	22.5	21.5	22.8	23.0
	4H	21.7	22.9	22.0	23.1	23.4	21.7	22.9	22.1	23.2	23.5
	6H	22.0	23.1	22.3	23.4	23.7	22.1	23.2	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	22.5	23.4	23.7	22.2	23.2	22.5	23.5	23.8
4H	2H	20.4	21.6	20.8	21.9	22.2	20.5	21.6	20.8	21.9	22.2
	3H	22.0	23.0	22.3	23.3	23.6	22.0	23.0	22.4	23.3	23.6
	4H	22.6	23.5	23.0	23.8	24.2	22.6	23.5	23.0	23.9	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	23.6	24.3	24.7
	12H	23.1	23.8	23.6	24.2	24.6	23.2	23.9	23.6	24.3	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	24.8	23.4	24.0	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	25.0
	12H	23.6	24.0	24.0	24.5	25.0	23.6	24.1	24.1	24.5	25.0
12H	4H	22.8	23.5	23.2	23.9	24.3	22.8	23.5	23.3	23.9	24.3
	6H	23.3	23.9	23.8	24.3	24.8	23.4	23.9	23.9	24.4	24.8
	8H	23.5	24.0	24.0	24.4	24.9	23.6	24.0	24.1	24.5	25.0