

Spannung: Schutzart: IP 40 nach DIN EN 60598/VDE 0711

# **Produktbeschreibung**

Leuchtenblende mit matt verspiegelten Reflektoren, tief breit strahlende Lichtverteilung. Über einen integrierten, flexiblen Widerstand (ResFlex) lassen sich 10 unterschiedliche Widerstände und damit 10 unterschiedliche Lichtströme für die Leuchte einstellen (Werkseinstellung: Maximaler Lichtstrom).

Ausführung: LED-Anbauleuchte Einzelleuchte. Stabiles Leuchtengehäuse aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016). LED-Module mit aufgesetzten, mattierten Reflektoren für einen optimalen Lichtaustritt und eine perfekte Entblendung.
Lichtlenker mit Federbügeln im Leuchtengehäuse gehalten, beidseitig abklappbar. LED-

Treiber in Leuchte eingebaut.

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. Geeignet für Gleichspannungsbetrieb und den Einsatz in Zentralbatterieanlagen, 220-240 VDC.

Betriebsgerät: schaltbar

Montage: Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör.

### 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.

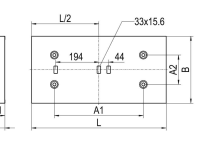
Pos	(mA)	Flux (lm)	_		Ta max (°C)
0	847	4400	33	-20	0
1	911	4700	36	-20	0
2	978	5100	38	-20	0
3	1053	5400	41	-20	0
4	1131	5800	44	-20	0
5	1185	6100	47	-20	0
6	1276	6500	50	-20	0
7	1337	6800	53	-20	0
8	1401	7100	55	-20	0
9	1471	7400	58	-20	0

## **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

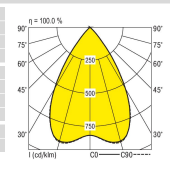
Maße [mm]		
L	1255	
В	314	
Н	60	
A1	950	
A2	132	
Bestückung	1xLED-M 51 W	
Gewicht [kg]	7,6	
		65.5



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	24
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

# **Lichttechnische Daten**

100.0
0.0
A 70
1.00A
6900
58
118
< 3 SDCM
3000
>= 80



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
Raumabmes X	sungen Y	Blickrichtung quer				Blickrichtung parallel					
2H 4H	2H 3H 4H 6H 8H 12H 2H 3H 4H 6H 8H	17.7 17.6 17.5 17.4 17.4 17.4 17.5 17.4 17.3 17.2 17.1	18.5 18.3 18.2 18.0 17.9 18.2 17.9 17.8 17.6 17.5	18.0 17.8 17.8 17.7 17.7 17.7 17.8 17.7 17.6 17.6 17.5	18.7 18.5 18.4 18.3 18.2 18.2 18.4 18.2 18.1 17.9 17.9	18.9 18.7 18.6 18.5 18.5 18.5 18.6 18.5 18.4 18.3 18.3 18.2	17.8 17.6 17.5 17.5 17.4 17.4 17.5 17.4 17.3 17.2 17.2	18.6 18.3 18.2 18.1 18.0 17.9 18.2 17.9 17.8 17.6 17.5	18.0 17.9 17.8 17.8 17.7 17.7 17.7 17.6 17.6 17.6	18.8 18.6 18.4 18.3 18.2 18.4 18.2 18.1 18.0 17.9 17.8	18.9 18.8 18.7 18.6 18.5 18.5 18.5 18.4 18.3 18.3 18.3
8H	4H 6H 8H 12H	17.1 17.0 17.0 16.9	17.5 17.3 17.2 17.2	17.5 17.5 17.4 17.4	17.9 17.7 17.7 17.6	18.3 18.2 18.1 18.1	17.2 17.1 17.0 17.0	17.5 17.4 17.3 17.2	17.6 17.5 17.5 17.4	17.9 17.8 17.7 17.6	18.3 18.2 18.1 18.1
12H	4H 6H 8H	17.1 17.0 16.9	17.4 17.2 17.2	17.5 17.4 17.4	17.8 17.7 17.6	18.2 18.1 18.1	17.1 17.0 17.0	17.5 17.3 17.2	17.5 17.5 17.4	17.8 17.7 17.6	18.2 18.1 18.1