

# **Produktbeschreibung**

Abdeckung ESG-Scheibe, satiniert, breitstrahlend. Schlagfestigkeit IK08.

#### Farbe weiß

Ausführung: LED-Anbauindustrieleuchte Schutzart IP65 für Decken-, Wand- oder Eckmontage, direktstrahlend. Stabiles Leuchtengehäuse aus extrudiertem Aluminiumprofil, Farbe weiß, (ähnlich 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.

Farbwiedergabeindex Ra >= 80, Farbtemperatur 3000 Kelvin (830)

### Elektrische Ausführungen:

 dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme 5x2,5mm².

Betriebsgerät: dimmbar DALI 2, DT6

**Montage:** Decken- und Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Eckmontage mit entsprechendem Zubehörsatz (siehe Zubehör). Kabeleinführung stirnseitig.

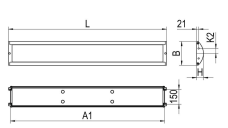
### inkl. Leuchtmittel LED-M

## **Produktbild**



# **Technische Daten / Abmessungen**

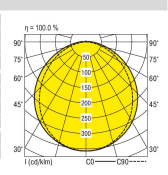
Maße [mm]		
L	1600	
В	240	-
Н	73	4
A1	1562	•
A2	150	
Bestückung	5xLED-M 8 W	
Gewicht [kg]	16,2	1



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	15
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

# **Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	98.4
Phi_o [%]	1.6
LITG/DIN	A 40
UTE	0.98D 0.02T
Leuchtenlichtstrom [lm]	7050
Leuchtenleistung [W]	43
Leuchteneffizienz [lm/W]	163
Farborttoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 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
Raumabmessungen X Y		Blickrichtung quer			Blickrichtung parallel						
2H	2H	20.5	22.0	20.7	22.1	22.2	19.7	21.1	19.8	21.2	21.3
	3H	22.0	23.3	22.2	23.5	23.6	20.9	22.2	21.1	22.4	22.5
	4H	22.7	23.9	22.8	24.1	24.2	21.4	22.6	21.6	22.8	22.9
	6H	23.2	24.4	23.4	24.6	24.7	21.6	22.8	21.9	23.0	23.2
	8H	23.5	24.6	23.7	24.8	25.0	21.7	22.9	21.9	23.0	23.2
	12H	23.7	24.8	24.0	25.0	25.2	21.7	22.8	22.0	23.0	23.2
4H	2H	21.1	22.3	21.2	22.5	22.6	20.4	21.6	20.6	21.8	21.9
	3H	22.7	23.8	23.0	24.0	24.2	21.8	22.9	22.1	23.1	23.3
	4H	23.5	24.6	23.8	24.8	25.0	22.4	23.4	22.7	23.7	23.9
	6H	24.2	25.2	24.5	25.4	25.7	22.8	23.7	23.1	24.0	24.3
	8H	24.6	25.4	24.9	25.7	26.0	22.9	23.8	23.3	24.1	24.4
	12H	24.9	25.7	25.3	26.0	26.3	23.0	23.8	23.3	24.1	24.4
6H 8H	4H	23.8	24.6	24.1	24.9	25.2	22.8	23.7	23.1	24.0	24.2
	6H	24.7	25.4	25.1	25.8	26.1	23.4	24.2	23.8	24.5	24.8
	8H	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6	23.7	24.3	24.1	24.7	25.0
	12H	25.7	26.3	26.1	26.6	27.0	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2
12H	4H	23.8	24.6	24.1	24.9	25.2	22.9	23.7	23.2	24.0	24.3
	6H	24.8	25.4	25.2	25.8	26.2	23.6	24.3	24.0	24.6	25.0
	8H	25.3	25.9	25.7	26.3	26.7	23.9	24.5	24.3	24.9	25.3