



Spannung:	~220-240V,0/50-60HZ
Schutzart:	IP 65
Prüfzeichen	

**Produktbeschreibung**

Abdeckung satiniert, aus Polycarbonat mit breitstrahlendem, symmetrischem Prismenprofil, vandalensicher. Schlagfestigkeit IK10.

**Farbe** weiß

**Ausführung:** LED-Anbauindustrielleuchte Schutzart IP65 für Decken-, Wand- oder Eckmontage, direktstrahlend. Stabiles Leuchtgehäuse 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 Leuchtgehäuse 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

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

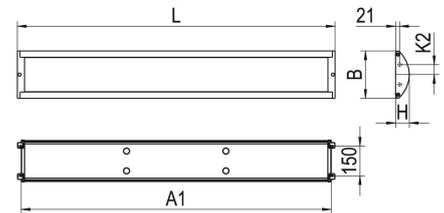
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

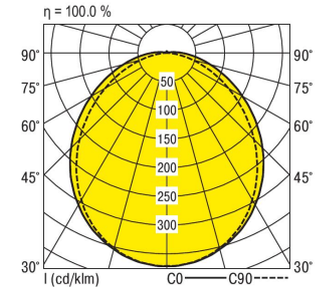
Maße [mm]	
<b>L</b>	1300
<b>B</b>	240
<b>H</b>	73
<b>A1</b>	1262
<b>A2</b>	150
<b>Bestückung</b>	4xLED-M 8 W
<b>Gewicht [kg]</b>	11



<b>Anzahl Betriebsgeräte</b>	1	<b>Anzahl Betriebsg. an LS B 16A</b>	21
<b>Nennlebensdauer-LED</b>	L80B50		
<b>Betriebsdauer [h]</b>	50.000		
<b>Umgebungstemp. tq [°C]</b>	25		

**Lichttechnische Daten**

<b>Phi_u [%]</b>	98.43
<b>Phi_o [%]</b>	1.57
<b>LITG/DIN</b>	A 40
<b>UTE</b>	0.98D 0.02T
<b>Leuchtenlichtstrom [lm]</b>	5150
<b>Leuchtenleistung [W]</b>	35
<b>Leuchteneffizienz [lm/W]</b>	147
<b>Farbortoleranz (initial)</b>	< 3 SDCM
<b>Farbtemperatur [K]</b>	3000
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	>= 80



Blendungsbewertung nach UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	20.1	21.5	20.2	21.6	21.7	19.2	20.6	19.3	20.7	20.8
	3H	21.6	23.0	21.8	23.1	23.2	20.3	21.6	20.5	21.7	21.9
	4H	22.4	23.6	22.6	23.8	23.9	20.7	21.9	20.9	22.1	22.2
	6H	23.1	24.3	23.3	24.4	24.6	20.9	22.1	21.1	22.2	22.4
	8H	23.5	24.6	23.7	24.8	24.9	21.0	22.1	21.2	22.3	22.4
12H	23.8	24.9	24.1	25.1	25.3	21.0	22.1	21.2	22.2	22.4	
4H	2H	20.6	21.8	20.8	22.0	22.1	19.9	21.1	20.1	21.3	21.4
	3H	22.3	23.4	22.6	23.6	23.8	21.2	22.2	21.4	22.4	22.6
	4H	23.2	24.2	23.5	24.5	24.7	21.7	22.7	21.9	22.9	23.1
	6H	24.1	25.0	24.4	25.3	25.6	22.0	22.9	22.3	23.2	23.4
	8H	24.6	25.4	24.9	25.7	26.0	22.1	22.9	22.4	23.2	23.5
12H	25.1	25.9	25.4	26.1	26.5	22.1	22.9	22.4	23.2	23.5	
8H	4H	23.4	24.3	23.8	24.6	24.9	22.0	22.9	22.4	23.2	23.5
	6H	24.5	25.2	24.9	25.6	25.9	22.6	23.3	22.9	23.6	23.9
	8H	25.1	25.8	25.5	26.1	26.5	22.7	23.4	23.1	23.7	24.1
	12H	25.8	26.4	26.2	26.7	27.1	22.8	23.4	23.2	23.8	24.2
12H	4H	23.4	24.2	23.8	24.5	24.8	22.1	22.9	22.5	23.2	23.5
	6H	24.6	25.2	25.0	25.6	25.9	22.7	23.4	23.1	23.7	24.1
	8H	25.2	25.8	25.6	26.2	26.6	22.9	23.5	23.4	23.9	24.3

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 5150 lm