



Spannung: ~220-240V,0/50-60HZ
 Schutzart: IP 65
 nach DIN EN 60598/VDE 0711

Produktbeschreibung

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

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. Schlagfestigkeit IK10.

Farbwiedergabeindex Ra \geq 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. Durchschlagsfestigkeit 4kV.

Betriebsgerät: dimmbar DALI

Montage: Decken- und Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Eckmontage mit entsprechendem Zubehörsatz (siehe Zubehör). Kabeleinführung stirnseitig in zwei Kammern möglich.

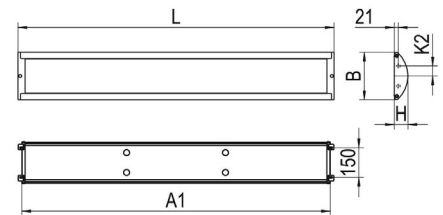
inkl. Leuchtmittel LED-M

Produktbild



Technische Daten / Abmessungen

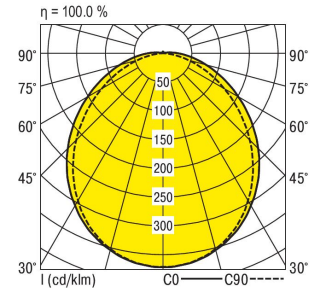
Maße [mm]	
L	690
B	240
H	73
A1	652
A2	150
Bestückung	2xLED-M 8 W
Gewicht [kg]	6,2



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

Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	98.0
Phi_o [%]	2.0
LITG/DIN	A 40
UTE	0.98D 0.02T
Leuchtenlichtstrom [lm]	2600
Leuchtenleistung [W]	19
Leuchteneffizienz [lm/W]	136
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	\geq 80



Blendungsbewertung nach UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Nutzebene											
Raumabmessungen		Blickrichtung quer					Blickrichtung parallel				
X	Y										
2H	2H	20.1	21.5	20.2	21.6	21.7	19.2	20.6	19.4	20.7	20.8
	3H	21.7	23.0	21.8	23.1	23.2	20.3	21.6	20.5	21.7	21.9
	4H	22.4	23.7	22.6	23.8	23.9	20.7	21.9	20.9	22.1	22.2
	6H	23.1	24.3	23.3	24.5	24.6	20.9	22.1	21.2	22.3	22.4
	8H	23.5	24.6	23.7	24.8	25.0	21.0	22.1	21.2	22.3	22.5
12H	23.9	24.9	24.1	25.1	25.3	21.0	22.1	21.2	22.3	22.5	
4H	2H	20.6	21.8	20.8	22.0	22.1	19.9	21.1	20.1	21.3	21.4
	3H	22.4	23.4	22.6	23.6	23.8	21.2	22.3	21.4	22.5	22.6
	4H	23.2	24.3	23.5	24.5	24.7	21.7	22.7	21.9	22.9	23.1
	6H	24.1	25.1	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	26.2	26.5	22.1	22.9	22.5	23.2	23.5	
8H	4H	23.4	24.3	23.8	24.6	24.9	22.1	22.9	22.4	23.2	23.5
	6H	24.5	25.3	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	26.8	27.2	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	26.0	22.7	23.4	23.1	23.7	24.1
	8H	25.2	25.8	25.7	26.2	26.6	22.9	23.5	23.4	23.9	24.3

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2600 lm