

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse D











SELV

Schutzart:

~220-240V,0/50-60H IP 6

# **Produktbeschreibung**

Schlagfestigkeit IK10.

#### 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

Dimmbereich: 1-100 %

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

### inkl. Leuchtmittel LED-M

### **Produktbild**



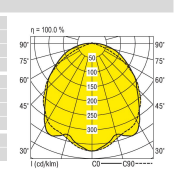
# **Technische Daten / Abmessungen**

Maße [mm]			
L	690		
В	240	<del> -</del>	L
н	73	<u></u>	
A1	652		
A2	150		
		4	
Gewicht [kg]	6,2		
			A1

Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	21
		Anzahl Betriebsg. an LS B 10A	13
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

#### **Lichttechnische Daten**

98.65
Jan 35
A 40
0.99D 0.01T
2750
19
144
< 3 SDCM
3000
>= 80



Blendungsbewe D-Decke	rtung n	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
	_										
o-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessi		Blickrichtung quer		Blickrichtung parallel							
X	Υ			11/	100		20		-	- 0	
2H	2H	19.9	21.3	20.1	21.4	21.5	19.5	20.9	19.6	21.0	21.1
	3H	21.3	22.5	21.5	22.7	22.8	20.2	21.5	20.4	21.6	21.8
	4H	21.9	23.1	22.1	23.2	23.4	20.3	21.5	20.5	21.7	21.8
	6H	22.4	23.5	22.6	23.7	23.9	20.3	21.5	20.5	21.6	21.8
	8H	22.6	23.7	22.8	23.9	24.0	20.3	21.4	20.5	21.6	21.8
	12H	22.7	23.8	23.0	24.0	24.2	20.2	21.3	20.5	21.5	21.7
4H	2H	20.3	21.6	20.5	21.7	21.9	20.0	21.2	20.2	21.4	21.5
	3H	21.9	22.9	22.1	23.1	23.4	20.9	22.0	21.2	22.2	22.4
	4H	22.6	23.6	22.9	23.8	24.1	21.2	22.2	21.5	22.4	22.6
	6H	23.3	24.1	23.6	24.4	24.7	21.3	22.1	21.6	22.4	22.7
	8H	23.5	24.4	23.9	24.6	24.9	21.2	22.0	21.6	22.3	22.6
	12H	23.7	24.5	24.1	24.8	25.1	21.2	21.9	21.5	22.3	22.6
	1211	23.1	24.5	24.1	24.0	23.1	21.2	21.9	21.0	22.3	22.0
8H	4H	22.8	23.6	23.1	23.9	24.2	21.5	22.3	21.8	22.6	22.9
011	6H	23.6	24.3	24.0	24.6	25.0	21.7	22.4	22.1	22.7	23.1
	8H			24.4	24.0	25.3	21.8	22.4	22.1	22.7	23.1
		24.0	24.6								
	12H	24.3	24.8	24.7	25.2	25.7	21.7	22.3	22.2	22.7	23.1
12H	4H	22.8	23.5	23.1	23.8	24.2	21.5	22.3	21.9	22.6	22.9
12П	6H	23.6	24.2	24.0		25.0	21.8		22.2		
					24.6			22.5		22.8	23.2
8H	оп	24.0	24.6	24.5	25.0	25.4	21.9	22.5	22.4	22.9	23.3
Korrigierte Ble	n din di	4/14	ainan C		0040440	ma 110 m	0750 1				