



Spannung,	~220-240V,50-60HZ
Schutzart:	IP 20
nach DIN EN 60598/VDE 0711	

**Produktbeschreibung**

Reflektor, hochglänzend, aus Reinaluminium. Ausstrahlwinkel Flood-Reflektor 37°.

**Farbe** schwarz

**Ausführung:** LED-Strahler in modernem Design für Stromschienenmontage. Rundes Reflektorgehäuse Ø 92 mm aus Aluminiumdruckguss mit innen liegenden Kühlrippen für wartungsfreie Passivkühlung. Reflektorgehäuse über Dreh-/Kipp Gelenk mit dem kompakten Gerätegehäuse aus Polycarbonat mit integriertem LED-Treiber verbunden. Oberflächen in weiß (ähnlich RAL 9016), bzw. schwarz (FSW; ähnlich RAL 9005) pulverbeschichtet. Reflektor, hochglänzend, aus Reinaluminium. Abschlussring des Reflektorgehäuses aus Kunststoff. Reflektorgehäuse um 334° dreh- und 110° schwenkbar. COB-LED-Modul eingebaut. Nahtloser Übergang zwischen Stromschiene und Gerätegehäuse. Schutzart IP20, Schutzklasse I.

Farbwiedergabeindex Ra >= 90, Farbtemperatur 3000 Kelvin (930)

**Elektrische Ausführungen:**

- dim. Konv. DALI: Elektronischer DALI-Konverter für LED. 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und 3-Phasen Stromschienenadapter mit Phasenwahl + DALI.

**Betriebsgerät:** dimmbar DALI 2, DT6

**Dimmbereich:** 1-100 %

**Montage:** Montage über 3-Phasen-Adapter an Stromschiene.

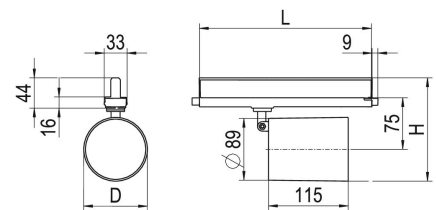
**inkl. Leuchtmittel LED-M**

**Produktbild**



**Technische Daten / Abmessungen**

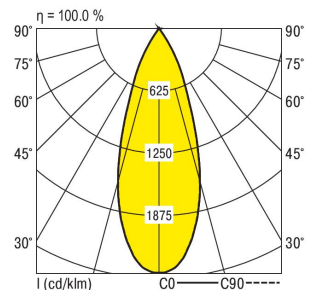
Maße [mm]	
L	265
B	92
H	195
Gewicht [kg]	
	0,89



Anzahl Betriebsgeräte	1	Anzahl Betriebsg. an LS B 16A	27
Nennlebensdauer-LED	L80B50		
Betriebsdauer [h]	50.000		
Umgebungstemp. tq [°C]	25		

**Lichttechnische Daten**

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 80
UTE	1.00A
Leuchtenlichtstrom [lm]	2530
Leuchtenleistung [W]	27
Leuchteneffizienz [lm/W]	93
Farbortoleranz (initial)	< 3 SDCM
Farbtemperatur [K]	3000
Farbwiedergabeindex Ra	>= 90



Blendungsbewertung nach UGR													
p-Decke		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	
p-Wände		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Raumabmessungen		Blickrichtung quer						Blickrichtung parallel					
X	Y												
2H	2H	11.6	12.1	11.8	12.3	12.4	11.8	12.4	12.0	12.5	12.7		
	3H	11.5	11.9	11.7	12.1	12.3	11.7	12.2	11.9	12.4	12.6		
	4H	11.4	11.8	11.7	12.0	12.3	11.6	12.1	11.9	12.3	12.5		
	6H	11.3	11.7	11.6	12.0	12.2	11.6	12.0	11.9	12.2	12.5		
	8H	11.3	11.7	11.6	11.9	12.2	11.5	11.9	11.8	12.2	12.4		
12H	11.3	11.6	11.6	11.9	12.2	11.5	11.9	11.8	12.1	12.4			
4H	2H	11.4	11.8	11.7	12.0	12.3	11.6	12.1	11.9	12.3	12.5		
	3H	11.2	11.6	11.6	11.9	12.2	11.5	11.9	11.8	12.1	12.4		
	4H	11.2	11.5	11.5	11.8	12.1	11.4	11.7	11.8	12.0	12.4		
	6H	11.1	11.4	11.5	11.7	12.1	11.3	11.6	11.7	11.9	12.3		
	8H	11.0	11.3	11.4	11.7	12.0	11.3	11.5	11.7	11.9	12.3		
12H	11.0	11.2	11.4	11.6	12.0	11.2	11.5	11.6	11.8	12.2			
8H	4H	11.0	11.3	11.4	11.7	12.0	11.3	11.5	11.7	11.9	12.3		
	6H	10.9	11.1	11.4	11.5	12.0	11.2	11.4	11.6	11.8	12.2		
	8H	10.9	11.1	11.3	11.5	11.9	11.1	11.3	11.6	11.7	12.2		
	12H	10.8	11.0	11.3	11.4	11.9	11.0	11.2	11.5	11.7	12.1		
12H	4H	11.0	11.2	11.4	11.6	12.0	11.2	11.5	11.6	11.8	12.2		
	6H	10.9	11.1	11.3	11.5	11.9	11.1	11.3	11.6	11.7	12.2		
	8H	10.8	11.0	11.3	11.4	11.9	11.0	11.2	11.5	11.7	12.1		

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 2530 lm