

Beschreibung

Lange Lebensdauer > 60.000 h (L70)

- Gehäuse korrosionsfestes Aluminium
- Neues Kühlsystem ohne Kühlrippen
- Schutzabdeckung der Light-Engine mit Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)

wartungsfreundlich

- werkzeugloses Öffnen
- modularer Aufbau

effizient

- High-Efficiency-LED
- kostengünstig

Montage

als Aufsatz- oder Ansatzleuchte

Technische Daten

Spannung	100...240 V AC
Betriebsfrequenz	50 Hz
Überspannungsschutz	6 kV / 3 kA 10 pulses (IEC 61051-2)
Betriebstemperatur	-30...+45 °C
Lagertemperatur	-40...+60 °C
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I oder II
Länge × Breite × Höhe	544 mm × 297 mm × 113 mm Leuchtenkörper
Gewicht	60W = 12,1 kg / 120W = 12,6 kg
Zopfmaß	60 mm
Windangrifffläche	0,05 m ² (max. vertikale Seitenfläche)
Anstellwinkel einstellbar	± 15° Aufsatzleuchte, -10...+15° Ansatzleuchte
Farbwiedergabeindex	Ra > 70
Lichtverteilungskurve	2 – breitstrahlend (Standard)
Garantie	5 Jahre



Varianten-Spezifikation

Farbtemperatur CCT		3000 K			4000 K			5000 K	
Nennleistung	Anz. LED	nenn.	minimal	nenn.	minimal	nenn.	minimal	nenn.	minimal
60 W	36	5966 lm	10 W 1167 lm	6810 lm	10 W 1333 lm	7280 lm	10 W 1425 lm		
120 W	36	9794 lm	15 W 1647 lm	11180 lm	15 W 1880 lm	11951 lm	15 W 2010 lm		
Lieferung:		auf Anfrage			Standard			auf Anfrage	

B – Basisvariante

Die Wattage bzw. Helligkeit ist werkseitig fest eingestellt.

Damit kann die LUCS® II B an die örtlichen Beleuchtungsanforderungen angepasst werden.

Die angegebene Nennleistung kann auf Wunsch des Betreibers werkseitig verändert werden.

Sie wird vom Betreiber einmalig bei Bestellung festgelegt, bei der Produktion eingestellt und ist nachträglich im Betrieb nicht änderbar.

