

ECO CIRCLE MODUL

Zertifiziert: LED-Modul als zertifizierte Leuchte

Modular: Modularer Aufbau

Flexibel: Verschiedene Varianten und Profillängen

Effizient: Optimales Thermomanagement

Anwendungsbereiche:

- Parks
- Öffentliche Bereiche
- Straßen in Wohngebieten



HELLUX

Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4
04316 Leipzig

Telefon +49 (0)341 241872 0
Telefax +49 (0)341 241872 38

info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

©Lunux Lighting GmbH. Die Angaben können je nach Ausführung variieren. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

ECO CIRCLE MODUL



Basic+/Smart

ELEKTRONIK	
Lampentyp	Modul mit 14 LEDs
Vorschaltgerät	Elektronisch im Modul integriert
Ansteuerung	Wahlweise Steuerphase Dimmprofil DALI
Netzanschluss	220 - 240 V 50 - 60 Hz
Schutzklasse	SK II
Leistungsfaktor	> 0,95 c
Systemleistung	12,1 W - 34,7 W
Überspannungsfestigkeit	10 KV
Leitungslänge	0,6 m 5 m 7 m
LICHTTECHNIK	
Effektiver Systemlichtstrom	1.500 - 2.000 lm (2.700 K) 1.500 - 3.500 lm (3.000 K) 1.500 - 4.000 lm (4.000 K)
Lichtausbeute	bis zu 127 lm/W
Farbtemperatur	2.700 K 3.000 K 4.000 K
Farbwiedergabeindex (Ra)	CRI > 70 (2.700 K 3.000 K 4.000 K)
Restlichtstrom	90 % nach 60.000 Betriebsstunden (nach IES LM 80 & TM 21) 80 % nach 100.000 Betriebsstunden
Lichtverteilung	Rechteckige symmetrische oder rechteckige asymmetrische Verteilung
WEITERE DATEN	
Abmessungen	137 mm 289 - 414 mm
Gewicht	1.375 g
Materialien	Distanzrohr: Aluminium eloxiert Lichtvorhang: PMMA
Befestigung	Im Leuchtengehäuse mittels Befestigungsblech oder per Direktverschraubung
IP Schutzart	IP 40 oder IP 54
Umgebungstemperatur	-40°C bis +35°C +35°C bis +55°C (reduzierter Lichtstrom)
Zertifizierung	CE