



## Leuchtenserie Sirius



### Sirius Kompakt ECO

#### DIE KLEINE LEISTUNGSSTARKE - SIRIUS KOMPAKT ECO

Die Sirius Kompakt ECO erfüllt zuverlässig und effizient Beleuchtungsaufgaben mit ausgeprägtem Lichtbedarf Sicherheit auf Wegen und Parkplätzen. Die elegante und flache Form, Leuchtstärke und Verlässlichkeit zeichnen die Leuchtenserie Sirius Eco aus. Besonders gut geeignet für Anwendungen mit ausgeprägtem Lichtbedarf bis hin zu besonders anspruchsvollen Beleuchtungsaufgaben.

Die kompakten LED-Flächenfluter basieren auf leistungsstarken, hocheffizienten LED-Leuchtmitteln aus eigener Entwicklung und Fertigung, dessen Licht gebündelt durch Miniaturlinsen flächig auf den geplanten Zielbereich geleitet werden.

### Technische Beschreibung

#### Leuchtentyp:

- LED-Auf- und Ansatzleuchte für Masthöhe und Straßenbreite bis 8 m
- Schutzart IP66, Schutzklasse I oder II
- Anwendungsbereiche: Sammelstraßen, Hauptstraßen, Parkplätze, Kreuzungsbereiche
- Temperaturbereich: ta -30°C bis +35°C



## Leuchtenserie Sirius

### Technische Beschreibung Sirius Kompakt ECO

#### Lichttechnik

- Effektive LED-Linsenkombination, wahlweise einsetzbare Linsenoptik, flexibel in der Abstrahlcharakteristik für Straßen- und Platzbeleuchtungen
- LED-Lebensdauer: >100.000 h (L80/B10), Ausfallsicherheit durch LED-Bypass
- Farbtemperaturen\*: 5000 K (CW), 4000 K (NW), 3000 K (WW), andere Farbtemperaturen auf Anfrage.
- Farbwiedergabeindex: Ra >70 (CW, NW), Ra>80 (WW)
- Dimmung durch Reduktion der Leistung aller LED, keine Teilabschaltung
- Lichtemission 0% im oberen Halbraum bei 0° Neigung

\*Toleranzabweichungen von  $\pm 10\%$  behalten wir uns vor.

#### Elektronisches Vorschaltgerät

- Steuerader für Halbnachtschaltung, optional: 1-10 V oder DALI-Schnittstelle
- Elektronik mit Betauungsschutz (Coating), optional vergossen
- Konstantstrombetrieb, LED-Betriebsstrom gemäß Lichtleistung werkseitig festgelegt
- mit thermischer Überwachung des LED-Moduls und Stromrückregelung
- Stoßspannungsfestigkeit > 4 kV L/N-GND, bis 10 kV optional auf Anfrage

#### Lichtmanagement

Nachtabenkung über Steuerader standardmäßig 50%

Optional:

Nachtabenkung zwischen 10% und 90% werkseitig festlegbar  
Lichtstromnachregelung (CLM), werkseitig programmiert  
Anschluss unterschiedlicher Lichtsensoren/Bewegungsmelder  
Intelligente, schaltzeitenabhängige Dimmzeitensteuerung  
Alle optionalen Funktionen individuell programmier- und updatebar.



## Leuchtenserie Sirius

### Technische Beschreibung Sirius Kompakt ECO

#### Gehäuse

- Robustes Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglos zu öffnen
- Klare, gewölbte Abdeckung aus anorganischem Glas
- Keine obenliegenden Kühlrippen, Oberseite gewölbt zur Selbstreinigung
- Hochwetterfeste Pulverbeschichtung in RAL 9006 oder DB 703, Sonderlackierung auf Anfrage
- Keine obenliegenden Kühlrippen, Oberseite gewölbt zur Selbstreinigung
- Integriertes Druckausgleichsventil, optimales thermisches Management durch getrennte Module für LED-Leuchtmittel und Betriebsgerät, jeweils separat wechselbar,
- optional inkl. vorkonfektionierter Anschlussleitung

#### Abmessungen:

Länge:	590 mm
Höhe:	145 mm
Breite:	400 mm
Gewicht:	12 kg
Windangriffsfläche:	0,09 m <sup>2</sup>

#### Elektrischer Anschluss

- Anschlussklemme bis 2,5 mm<sup>2</sup>
- Kabelverschraubung als Zugentlastung, passend für Kabeldurchmesser von 6 bis 12 mm
- Nennspannung 230 V ±10%, AC, 50/60 Hz
- DC-Tauglichkeit auf Anfrage

#### Montage

- Mastauf- und Mastansatz 60/76 mm
- Weitere Hinweise siehe Betriebs-/ Montageanweisung!



## Leuchtenserie Sirius

### Technische Beschreibung Sirius Kompakt ECO

#### Prüfzeichen.

- ENEC 10, VDE (in Vorbereitung)

#### Produktionsstandorte zertifiziert nach:

- ISO 9001:2008
- ISO/TS 16949:2009

#### VDE-Überwachung nach:

- ECS/CIG 021-024

#### LED-System\*\*

LED-Strom	Anzahl LED	Systemleistung bei 100% Betrieb	Systemleistung bei 50% Betrieb	Leuchtenlichtstrom Lichtfarbe WW	Leuchtenlichtstrom Lichtfarbe NW/CW
350 mA	16	19 W	12 W	1.450 lm	1.900 lm
400 mA	16	21 W	12 W	1.600 lm	2.150 lm
450 mA	16	24 W	14 W	1.800 lm	2.400 lm
500 mA	16	27 W	15 W	1.950 lm	2.600 lm
550 mA	16	29 W	16 W	2.100 lm	2.800 lm
600 mA	31	17 W	16 W	2.300 lm	3.050 lm

LED-Strom	Anzahl LED	Systemleistung bei 100% Betrieb	Systemleistung bei 50% Betrieb	Leuchtenlichtstrom Lichtfarbe WW	Leuchtenlichtstrom Lichtfarbe NW/CW
350 mA	24	26 W	15 W	2.150 lm	2.900 lm
400 mA	24	30 W	17 W	2.450 lm	3.250 lm
450 mA	24	34 W	19 W	2.700 lm	3.600 lm
500 mA	24	38 W	21 W	2.950 lm	3.950 lm
550 mA	24	41 W	22 W	3.150 lm	4.200 lm
600 mA	24	45 W	29 W	3.450 lm	4.600 lm

\*\*Technische Änderungen behalten wir uns vor.

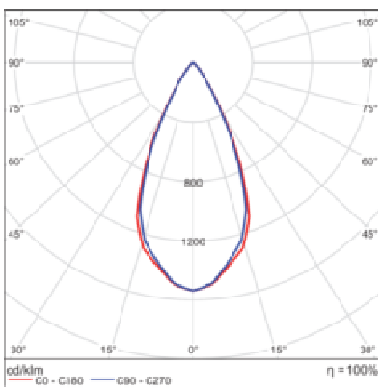


## Leuchtenserie Sirius

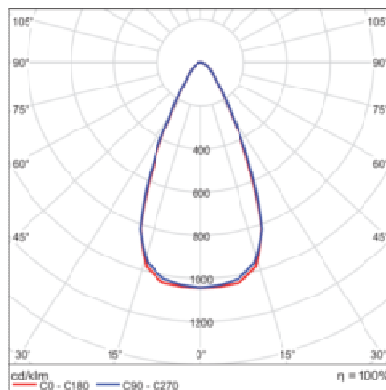
### Technische Beschreibung Sirius Kompakt ECO

#### Lichtverteilung

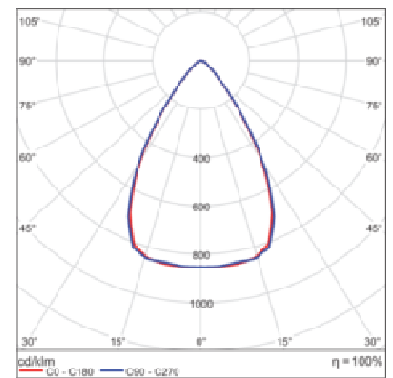
MW 1



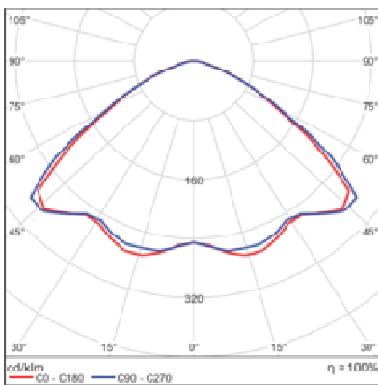
MW 2



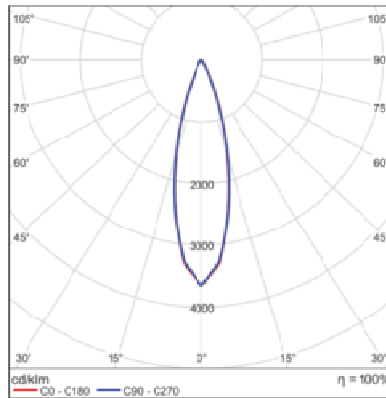
MW 3



UW 1



SP 1



FL 4

