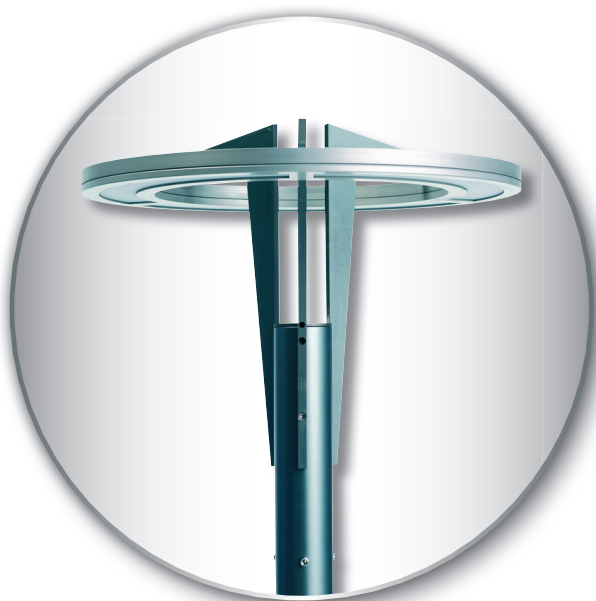




WEEE-Reg.Nr. DE97116610



Wählen Sie aus
12 Farbtönen!

CREE
Chip-Satz

Eigenschaften

- Leuchte und Lichtmast sind aus eloxiertem Aluminiumrohr
- die Eloxalschicht kann aus 12 Farben gewählt werden
- empfohlene Lichtmasthöhe von 5 bis 7 Meter
- die Ersparnis der Energiekosten beträgt bis zu 70%
- ca. 80% geringere Personalkosten durch Senkung des Wartungszyklus
- hohe Lebensdauer, Wartungszyklus ca. 50.000 Std.
- verminderte CO₂- Emission, geringere Umweltbelastungen
- aufgrund fehlender UV- bzw. IR-Strahlung werden keine Insekten angelockt, dadurch geringere Verschmutzung des Lampengehäuses
- homogene und verlustarme Lichtverteilung
- Druckgussgehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung
- wetterbeständige Beschichtung
- benutzerfreundliches Design



Wählen Sie aus 12
verschiedenen Farbtönen

Technische Daten

| Artikelnummer | L 60690 |
|---------------------------|-------------------------------|
| Energieeffizienzklasse | A++, A+, A |
| Gehäusefarbe | optional |
| Nennspannung | 220..240V, AC, 50/60Hz |
| Schutzart | IP 66 |
| Temperaturbereich | -40°C / +55°C |
| Schutzklasse | II |
| Farbtemperatur CCT | 5000 K |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | Ra>75 |
| Leuchten-Leistung | 80 Watt |
| Leuchten-Lichtstrom | 9000 lm |
| LED Anzahl | 36 |
| Abmessung (mm) | Ø 600 x 650 |
| Schlagfestigkeit | Gehäuse IK10 - Abdeckung IK06 |
| Mastanschluss (mm) | Zopfmaß Ø 60 |
| Gewicht (kg) | 13 |

