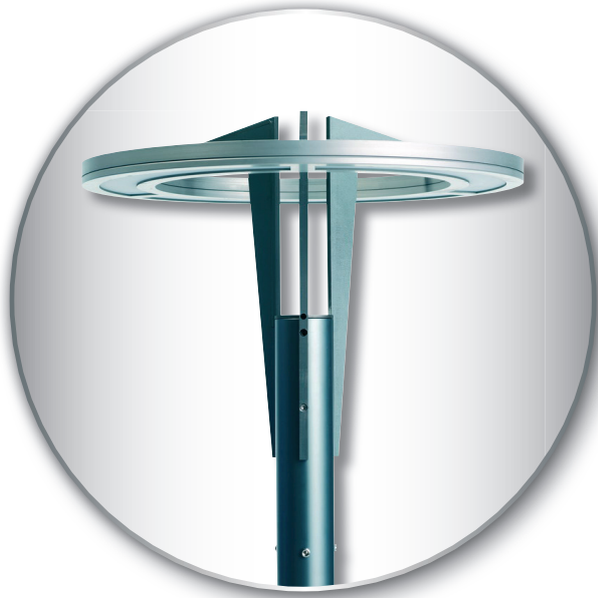




WEEE-Reg.Nr. DE97116610



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

