

STRASSENLEUCHTE

EPOCHE

Anwendungen:

Stadtstraßen, Parkanlagen, Brücken, Fußgängerzonen, Parkplätze usw.

Produktbeschreibung:

Unsere EPOCHE Strassenleuchte, ist die ideale Lösung, die alle Anforderungen einer funktionellen Straßenbeleuchtung mit hohem architektonischen Wert erfüllt. Kompaktes System mit einer hervorragenden Wärmeableitung das durch ein patentiertes Gehäusedesign und mit verschiedenen Optiken überzeugt. Ausgestattet mit hochwertigen elektronischen Komponenten. Das überaus effiziente System führt zu einer wesentlichen Verringerung des Energieverbrauches. Lange Lebensdauer, geringe Wartungskosten, einfache Handhabung durch werkzeugloses Öffnen und Schließen. Bis zu 80% weniger CO₂ Ausstoß.

Fragen Sie uns nach unserer Smart City Lichtsteuerung.


Eigenschaften:

- Patentierte Gehäusetechnik
- Ausgezeichnetes Wärmemanagement
- Patentierte Optik
- Werkzeuglose Wartung
- Zur Montage als Ansatzleuchte



ANSATZLEUCHTE



Modell Foto:		
Model Numer:	Epoche-Ansatzleuchte-L	Epoche-Ansatzleuchte-S
Lichtquelle:	LED	
Wattage:	40W/60W/80W/100W/120W (Jede andere Wattage möglich)	
Lichtstrom:	5400-16200lm	
Lumen pro Watt	135 lm/W	
Lebensdauer der LEDS:	>100,000std @ L70 bei 25°C	
Eingangsspannung	AC 90~305V 50-60Hz	
Schutzklasse & Überspannungsschutz:	Klasse 1 oder 2, bis 20KV	
Betriebstemperatur	-30°C bis +45C	
CRI	>70 (optional 80 oder 90)	
CCT	4000K (optional 3000K/5000K/5700K)	
Dimmung:	1-10V, PWM, DALI und AstroDIM	
Lichtsteuerung (Optional):	Parkplatz & Müllmanagement, Verkehrszählung, Kameraüberwachung mit Gesichtserkennung , Luftgüte, Temperatur und Bewegungsensor unvw.	
Vorschaltgerät:	Meanwell LED-Treiber (Osram, Philips optional)	
IP Schutz und Schlagfestigkeit:	IP66, IK08	
Material:	Gehäuse: Aluminium-Druckguss (6063), Akzo Nobel Pulverbeschichtung Glas: Gehärtetes Sicherheitsglas (EN62321)	
Farbe	Grau, Schwarz, Weiß – jede andere RAL-Farbe optional.	
Optionen:	Bewegungssensor: PIR oder Microwelle Schrauben: 304 rostfreier Stahl Ausgangskabellänge nach Kundenwunsch	
Empfohlene Montagehöhe:	3-12m	