

STRASSENLEUCHE

KEOMA SERIE

Anwendungen:

Autobahnen, Bundesstraßen, Landstraßen, Brücken, Fußgängerzonen, Parkplätze; Tunnelvorfeld usw.

Produktbeschreibung:

Unsere KEOMA Strassenleuchte, die ideale Lösung, die alle Anforderungen einer funktionellen Straßenbeleuchtung erfüllt. Kompaktes System mit einer hervorragenden Wärmeableitung das Erscheinungsbild Ihrer Projekte abrundet. 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 und Optik
- Ausgezeichnetes Wärmemanagement
- Salz und Korrosionsbeständig
- Werkzeuglose Wartung
- Geringer Windwiderstand



Modelle:

KEOMA Strassenleuchte	20-200W
Lichtquelle:	Leuchtdiode
Lumen pro Watt	150lm/W
Lebensdauer der LEDs:	>100,000std @ L70 bei 25°C
Eingangsspannung	210-277V AC 50-60Hz
Schutzklasse	Klasse 1 oder 2
Überspannungsschutz:	bis 20KV
Betriebstemperatur	-30°C bis +50°C
CRI	70 oder 80
CCT	4000K (optional 3000K/5000K/5700K)
Dimmung:	1-10V/DALI/Photocell/PWM/NB-IOT
Lichtsteuerung (Optional):	Parkplatzanagement, Verkehrszählung, Kameraüberwachung mit Gesichtserkennung , Luftgütemessung, Temperaturmessung, Bewegungsensor usw.,
LED Chip:	LUMILEDS 5050 High Power LED
Vorschaltgerät:	Meanwell LED-Treiber (Osram, Philips optional)
IP Schutz und Schlagfestigkeit:	IP67, IK10
Material:	Gehäuse: Aluminium-Druckguss (ADC12), Akzo Nobel Pulverbeschichtung Glas: Gehärtetes Sicherheitsglas (EN62321)
Farbe	Grau (Standart), Schwarz, Weiß – jede andere RAL-Farbe optional.
Optionen:	Bewegungssensor: PIR oder Infrarot Schrauben: 304 rostfreier Stahl Ausgangskabellänge nach Kundenwunsch

Irrtümer sowie Druck- und Satzfehler vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.