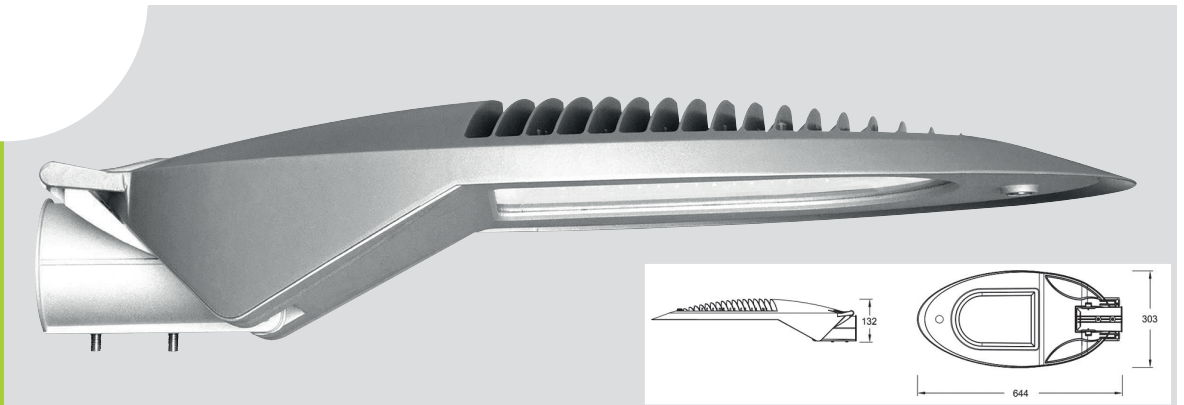




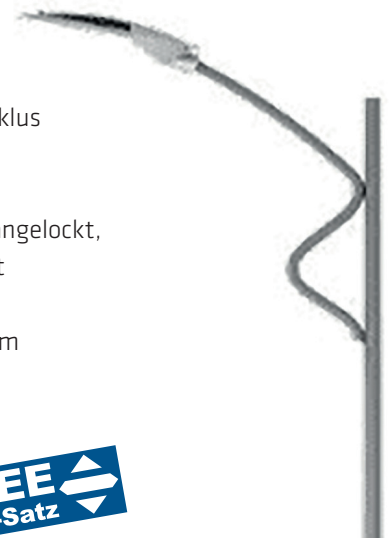
Einsatzbereich:

- Elegantes und schmales Design
- Aluminiumlegierung pulverbeschichtet



Hauptmerkmale

- 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, somit geringere Umweltbelastungen
- aufgrund fehlender UV- bzw. IR-Strahlung werden keine Insekten angezogen, was eine geringere Verschmutzung des Lampengehäuses bedeutet
- homogene und verlustarme Lichtverteilung
- für Mast-An- und Aufsatzmontage, durch den vertikal drehbaren Arm individuell zu befestigen
- Druckgussgehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung
- wetterbeständige Beschichtung
- benutzerfreundliches Design
- keine Verfärbung der Sichtscheibe, da gehärtetes Glas



Artikelnummer	L 60030	L 60035	L 60040	L 60045	L 60050
Farbtemperatur (K)	4500-5000	4500-5000	4500-5000	4500-5000	4500-5000
Gehäusefarbe (RAL)	9023	9023	9023	9023	9023
Farbwiedergabeindex	> Ra 70	> Ra 70	> Ra 70	> Ra 70	> Ra 70
Schutzart	IP 65	IP65	IP65	IP65	IP65
Leistung (W)	31	37	61	97	114
LED Anzahl	24	32	54	80	96
Spannung (V AC)	240	240	240	240	240
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lichtstrom (lm)	3080	3760	6630	10790	12530
Schutzklasse	1	1	1	1	1
Temperaturbereich (Grad)	-25°C / +50°C	-25°C / +50°C	-25°C / +50°C	-25°C / +50°C	-25°C / +50°C
Abmessung (mm)	644x303x132	644x303x132	644x303x132	865x375x168	865x375x168
Gewicht (kg)	5,6	5,6	5,9	10,6	10,9
Schlagfestigkeit	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Mastanschluss (Ø)	Ø 48/60	Ø 48/60	Ø 48/60	Ø 60/76	Ø 60/76