



Merkmale:

- LED-Aufsatzleuchte für Wohn- und Anliegerstraßen, Innenstadtbereiche, Parkanlagen u.ä.
- Lichtpunkthöhen von 3 bis 5 m
- Ideales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Flexibilität und Zukunftssicherheit durch Einsatz von austauschbaren LED-Modulen mit E27-Fassung



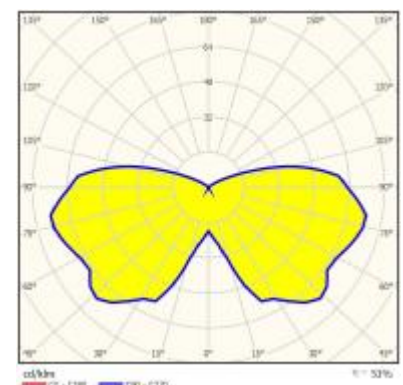
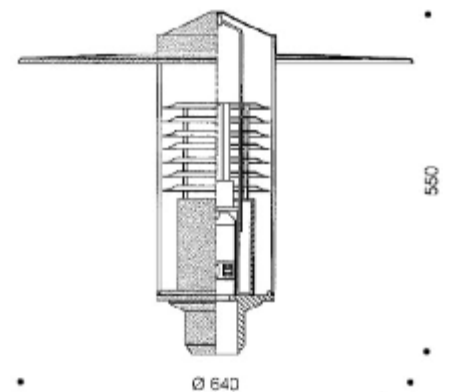
Eigenschaften:

- symmetrischer Ringlamellen-Reflektor zur Lichtlenkung und Entblendung
- optional asymmetrische Lichtverteilung über Blende (z.B. einseitige Abschattung gegen Hausfassaden)
- min. ca. 50.000 h LED-Lebensdauer **
- flimmerfrei, brummfrei, keine UV- und IR-Strahlung, 100% Helligkeit sofort nach Einschalten
- freier Einbauraum vorhanden für Steuerungsmodule oder zukünftige Nach- / Umrüstungen
- optionale Zusatzfunktionen wie Nachtabsenkung, autarker Timer, Konstantlichtstrom)***

Die Leuchte bietet durch den Einsatz von LED-Modulen mit E27-Fassung **jederzeit bedarfsgerechte Anpassbarkeit, einfache Wartung vor Ort** und **herstellerübergreifende Leuchtmittelversorgung** wie Sie es auch schon bei konventionellen Straßenleuchten gewohnt waren.

Technische Daten:

Varianten	Die Varianten unterscheiden sich allein durch den Einsatz verschiedener LED-Lampenmodule > <i>passende SLT-Leuchtmittel in separatem Datenblatt</i> <			
Leistungsaufnahme: [W]	15	20	25	30
Lichtleistung *: [lm]	1.700	2.300	2.700	3.200
Maße Gewicht: [mm kg]	Ø 640 x 550 5,4 kg			
Mastzopf	76 mm / 60 mm über Adapter			
Material:	Schirm aus stabilem Aluminium-Blech Klare Kunststoffabdeckung aus PMMA Fuß aus Aluminium-Druckguss			
Spannungsbereich:	90V~ bis 265V~ 50 - 60 Hz ± 5%			
Temperaturbereich:	-30°C bis +40°C -13°F to +104°F			
Leistungsfaktor:	> 0.92			
Abstrahlwinkel:	symmetrisch 360° Blende zur einseitigen Abschattung optional verfügbar			
LED Lebensdauer **: min.	50.000 h			
Schutzklassen:	IP44 SK I (SK II optional)			
Standard-Farbtemperaturen:	„warmweiß“ (ca. 3.000K) „neutralweiß“ (ca. 4.000K) „tageslichtweiß“ (ca. 5.000K)			



* Systemleistung bei @ 4.000K | ** Umgebungstemperatur 25°C | *** in Vorbereitung