



## Hauptmerkmale:

- speziell für Sonderlösungen - kleine Bauform
- homogene Ausleuchtung
- erhältlich in den Lichtfarben warmweiß 3000K und neutralweiß 4500K



- die Ersparnis der Energiekosten beträgt bis zu 70%
- ca. 80% geringere Personalkosten durch entsprechende Senkung des Wartungszyklus
- hohe Lebensdauer, Wartungszyklus ca. 50.000 Std.
- verminderte CO<sub>2</sub>- Emission, somit geringere Umweltbelastungen
- aufgrund fehlender UV- bzw. IR-Strahlung werden keine Insekten angelockt, was eine geringere Verschmutzung des Lampengehäuses bedeutet
- wetterbeständige Beschichtung
- homogene und verlustarme Lichtverteilung

-\*1 warmweiß 3000 K / -\*2 neutralweiß 4000 K / -\*3 kaltweiß 5500 K

Artikel	Setrox 20	Setrox 30
Artikelnummer	P 60359-*	P 60360-*
Farbtemperatur ( K)	3000/ <b>4000</b> /5500	3000/ <b>4000</b> /5500
Farbwiedergabeindex	> Ra 80	> Ra 80
Leistung (W)	30	30
LED Ausstattung		
Spannung (V AC)	240	240
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lichtstrom (lm)	<b>1800</b>	<b>2700</b>
Abmessung (mm)	Ø 83x153	Ø 83x153
Gewicht (g)	400	400
Abstrahlwinkel	210°	210°
Anschlussgewinde	E27	E27
Schutzart	IP 20	IP 40