



Selenium LED – einfach effizient

Selenium LED

Die Selenium LED ist eine kosteneffiziente Straßenleuchte, die mehr als 60% weniger Energie verbraucht als herkömmliche Lösungen. Ihre einfache, abgerundete Form wirkt bei Tageslicht unauffällig, so dass sich die Leuchte optimal in jede Umgebung einfügt. Die integrierte LEDGINE-Technologie gewährleistet eine effiziente und gleichförmige Lichtverteilung in allen möglichen Anwendungen. Und auch Installation und Wartung könnten kaum einfacher sein: Anschlüsse und Treiber sind direkt zugänglich, Werkzeuge werden nicht benötigt.

Vorteile

- Einfachheit – begrenzte Konfigurationen
- Hohe Effizienz bei gleichbleibend hoher Lichtqualität
- Einfache Installation und Wartung

Merkmale

- Mit LEDGINE-Technologie
- Flachglas
- Anschlüsse und Treiber direkt zugänglich, keine Werkzeuge erforderlich

Anwendung

- Landstraßen: Straßen in und zwischen Städten, Hauptverkehrsstraßen
- Städtische Straßen: gemischter Verkehr
- Parkplätze, Verkehrskreisel

Spezifikationen

Bezeichnung	BGP340
Lichtquelle	Integriertes LED-Modul
Systemleistung (maximum bei Volllast)	29 bis 94W

Lichtstrom	3.680 bis 11.040lm
Lichtausbeute	>105lm/W
Farbtemperatur	4.000K
Farbwiedergabeindex	70

Selenium LED

Lebensdauer - L80F10	50.000 Std.
Ausfallrate	0.40%
Betriebsgerät	
Betriebstemperaturbereich	-40 bis +50°C
Betriebsgerät	Integriert
Netzspannung	220-240V / 50-60Hz
Einschaltstrom	80A / 150µS
Dimmen	Integrierter Dynadimmer Dimmen über Spannungsversorgung
Lichtsteuerung	1-10V und DALI
Optionen	Fotozelle NEMA-Sockel
Optik	Tief-/breitstrahlend
Optikabdeckung	Flachglas

Material	Gehäuse: Aluminiumdruckguss Optikabdeckung: Glas, extra weiß, gehärtet, 5mm dick
Farbe	RAL7035 Weitere RAL-Farben auf Anfrage erhältlich
Anschluss	Wieland Steckersystem
Wartung	Öffnen mit einem Clip
Installation	Mastaufsatzmontage: Ø 60/76 mm Mastansatzmontage: Ø 34/60 mm Umkehrbare Umsteuerklappe für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage Empfohlene Montagehöhe: 5 bis 12m Leuchtaufneigung: 5° Einstellbarer Neigungswinkel: 0°, 5° und 15° Max. Windlast: 0,077 m²

Versions



Produktdetails



Selenium LED

Produktdetails



Selenium LED

