

# Oprawa Greenlight Max Led L/I St 54w 7620lm 840 Lns Antracyt Std

Kod ElektriKo: 100720 Kod PXF: EE004.4477.840.A000 / PX4059111



## Dane techniczne:

- Info **głowica L**
- Strumień świetlny oprawy **7620 lm**
- Waga **4,00 kg**
- Moc oprawy **54 W**
- Inne **ST**
- Info **głowica L**
- Strumień świetlny oprawy **7620 lm**
- Waga **4,00 kg**
- Moc oprawy **54 W**

- Inne **ST**
- Rodzaj montażu **Do słupa**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne przezroczyste**
- Raster / przesłona **Tworzywo przezroczyste**
- Źródło światła **LED**
- Napięcie znamionowe **220 ... 240 V**
- Zawiera źródło światła **Tak**
- Rodzaj osprzętu **Nie wymagany**
- Współczynnik mocy **0,96**
- Kolor **Antracyt**
- Zakres temperatur pracy **-20 ... 35 °C**
- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **70**
- Rozsył światła **DI**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Degradacja diod LED **B50**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L70**
- Żywotność diod LED **> 50000 h**
- MacAdam **SDCM 5**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP65**
- CE **Tak**
- Klasa energetyczna **A**
- Ochrona źródła światła **Tak**
- Współczynnik migotania światła =

Oprawa oświetleniowa na źródła światła LED do mocowania na słupie. W standardzie dwa rodzaje głowic: typu L i typu T.

ST – optyka drogowa

AS – optyka asymetryczna

Głowica 150mm + Słup 2850mm = H 3000mm

Głowica 150mm + Słup 3850mm = H 4000mm

Doskonałe rozwiązanie do oświetlenia otoczenia budynków, ścieżek, ogrodów, parkingów.

**Wykonanie:** Obudowa z profilu aluminiowego malowanego farbą odporną na warunki zewnętrzne (standardowo w kolorze grafitowym, inne kolory na zapytanie), klosz z tworzywa.

Uwaga: do głowicy oprawy należy osobno zamówić słup w postaci akcesoriów

**Montaż:** Do podłoża

**Akcesoria:** Słupy: h=2850mm (12kg), h=3850mm (16kg)

**Zastosowanie:** otoczenie budynków, galerie handlowe, obiekty użyteczności publicznej, obiekty oświatowo-wychowawcze

**Kategoria oprawy:** oprawa architektoniczna

**Zasilanie:** 230 V

	<b>L</b>	<b>W</b>	<b>H</b>	<b>K</b>
PX4059101 EE001.447 400 7.840.A000		120	150	60
PX4059105 EE002.447 400 7.840.A000		120	150	60

PX4059108 EE003.447 500 7.840.A000	120	150	60
PX4059111 EE004.447 500 7.840.A000	120	150	60
PX4059115 EE005.447 740 7.840.A000	120	150	60
PX4059119 EE006.447 740 7.840.A000	120	150	60

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

K - Wymiar dodatkowy