

Obligatoire Greenlight Max LED T/t St 54 W 7 560 Im 840 Lns Anthracite Standard

Kod Electriquo: 100722 Kod PFX: EE006.4477.840.A000 / PX4059119



Dane techniczne:

- Informations **głowica T**
- Flux lumineux du luminaire **7560 lm**
- Balance **5,00 kg**
- Puissance du luminaire **54 W**
- Autre **ST**
- Informations **głowica T**
- Flux lumineux du luminaire **7560 lm**
- Balance **5,00 kg**
- Puissance du luminaire **54 W**

- Autre **ST**
- Type d'installation **Do słupa**
- Matériau du boîtier **Aluminium**
- Matériau de l'abat-jour **Tworzywo sztuczne przezroczyste**
- Trame / obturateur **Tworzywo przezroczyste**
- Source de lumière **LED**
- Tension nominale **220 ... 240 V**
- Contient une source lumineuse **Tak**
- Type d'équipement **Nie wymagany**
- Facteur de puissance **0,96**
- Couleur **Antracyt**
- Plage de température de fonctionnement **-20 ... 35 °C**
- Couleur claire **Biała**
- Indice de rendu des couleurs **70**
- Répartition de la lumière **DI**
- Température de couleur **4000K**
- Dégradation des LED **B50**
- Le flux lumineux diminue avec le temps **L70**
- Durée de vie des LED **> 50000 h**
- Macadam **SDCM 5**
- Classe de protection **I**
- Degré de protection (IP) **IP65**
- CE **Tak**
- Classe énergétique **A**
- Protection de la source lumineuse **Tak**
- Facteur de scintillement =

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

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

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

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

K - Wymiar dodatkowy