

Obligatoire Greenlight Max Led L/I As 54 W 7 330 lm 840 lumens Anthracite Standard

Kod Electriquo: 100719 Kod PXF: EE003.4477.840.A000 / PX4059108



Dane techniczne:

- Informations głowica L
- Flux lumineux du luminaire 7330 Im
- Balance 4,00 kg
- Puissance du luminaire 54 W
- Autre AS
- Informations głowica L
- Flux lumineux du luminaire 7330 Im
- Balance 4,00 kg
- Puissance du luminaire 54 W

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Autre AS
- Type d'installation Do slupa
- 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 =

Luminaire pour sources lumineuses LED à monter sur mât. Deux types de têtes en standard : type L et type T.

ST – optique routière

AS – optique asymétrique

Tête 150 mm + Mât 2850 mm = H 3000 mm

Tête 150 mm + Mât 3850 mm = H 4000 mm

Solution idéale pour éclairer les abords des bâtiments, des chemins, des jardins et des parkings.

Conception : Boîtier en profilé d'aluminium peint avec une peinture résistante aux conditions extérieures (couleur graphite standard, autres couleurs sur demande), abat-jour en plastique.

Remarque : un mât doit être commandé séparément pour la tête du luminaire en tant qu'accessoire.

Montage: Au sol.

Accessoires : Mâts : h = 2 850 mm (12 kg), h = 3 850 mm (16 kg)

Application: abords de bâtiments, centres commerciaux, bâtiments d'utilité publique, établissements d'enseignement.

Catégorie de luminaire : luminaire architectural.

Alimentation: 230 V.

L	1	н	K
PX4059101 EE001.447 400	120	150	60
7.840.A000			
PX4059105 EE002.447 400	120	150	60
7.840.A000			
PX4059108 EE003.447 500	120	150	60
7 840 A000			

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl



EE004.4477.840.A000 PX4059115 740 120 150 60 EE005.4477.840.A000 PX4059119 740 120 150 60	
EE006.4477.840.A000 L - Longueur	

I - Largeur

H - Hauteur / profondeur

K - Dimension supplémentaire