

## Lampadaire LED 50W IP66 COB

Kod Electriquo: 103609



## Dane techniczne:

- Couleur standard RAL7016 (grafit)
- Flux lumineux de la lampe [lm] 4800 lm
- Température de couleur [K] 4500
- Tension [V] 180-260V AC
- Source de lumière LED 1/COB AC
- Classe de protection IP IP66
- Méthode d'installation nasadzanie na słup fi 50 mm
- Angle du faisceau lumineux 60 stopni x120 stopni
- Dimensions 80x215x500mm
- Fréquence nominale f [Hz] 50/60
- Puissance [W] 50
- Waga 2.00
- Couleur standard RAL7016 (grafit)
- Flux lumineux de la lampe [lm] 4800 lm
- Température de couleur [K] 4500
- Tension [V] 180-260V AC
- Source de lumière LED 1/COB AC
- Classe de protection IP IP66
- Méthode d'installation nasadzanie na słup fi 50 mm

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- Angle du faisceau lumineux 60 stopni x120 stopni
- Dimensions 80x215x500mm
- Fréquence nominale f [Hz] 50/60
- Puissance [W] 50
- Waga 2.00

Lampe utilisée pour l'éclairage des rues, places, allées, jardins, parcs, parkings et autres lieux nécessitant un bon éclairage monté sur un mât d'éclairage. Solution idéale pour économiser l'énergie.

## Données techniques

Puissance du luminaire Couleur de la lumière Luminance 20 W / 30 W / 50 W / 100 W / 170 W Naturel – 4 500 degrés Kelvin 2 200 lm pour 20 W

3 400 lm pour 30 W

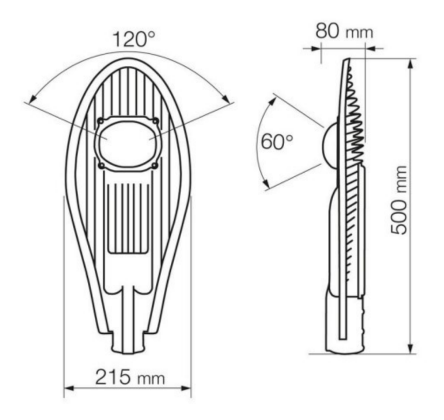
4 800 lm pour 50 W

9 500 lm pour 100 W

14 400 lm pour 150 W

19 200 lm pour 200 W COB monté sur un tube fi 60 aluminium moulé

Type de diode Montage du luminaire Matériau



Strona 2 z 2