

Lampadaire LED 30W IP66 COB

Kod Electriquo: 103608



Dane techniczne:

- Couleur standard RAL7016 (grafit)
- Flux lumineux de la lampe [lm] 3400 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 40 mm
- Angle du faisceau lumineux 60 stopni x120 stopni
- Dimensions 60x170x400mm
- Fréquence nominale f [Hz] 50/60
- Puissance [W] 30
- Waga 1.00
- Couleur standard RAL7016 (grafit)
- Flux lumineux de la lampe [lm] 3400 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 40 mm

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



- Angle du faisceau lumineux 60 stopni x120 stopni
- Dimensions 60x170x400mm
- Fréquence nominale f [Hz] 50/60
- Puissance [W] 30
- Waga 1.00

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

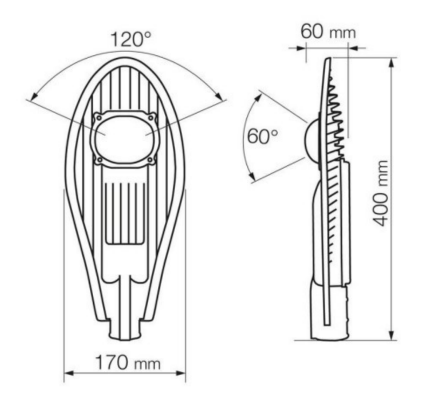
4 800 lm pour 50 W

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