

Lampadaire LED 30W IP65 SMD

Kod Electricquo: 103612



Dane techniczne:

- Couleur **standard RAL9005 (czarny)**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **3000 lm**
- Température de couleur [K] **4000-5000K**
- Tension [V] **185-250V AC**
- Source de lumière **LED 1/SMD AC**
- Classe de protection IP **IP65**
- Méthode d'installation **nasadzanie na słup fi 60 mm**
- Angle du faisceau lumineux **120 stopni x120 stopni**
- Dimensions **70x155x440mm**
- Fréquence nominale f [Hz] **50/60**
- Puissance [W] **30**
- Waga **1.00**
- Couleur **standard RAL9005 (czarny)**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **3000 lm**
- Température de couleur [K] **4000-5000K**
- Tension [V] **185-250V AC**
- Source de lumière **LED 1/SMD AC**
- Classe de protection IP **IP65**
- Méthode d'installation **nasadzanie na słup fi 60 mm**

- Angle du faisceau lumineux **120 stopni x120 stopni**
- Dimensions **70x155x440mm**
- Fréquence nominale f [Hz] **50/60**
- Puissance [W] **30**
- Waga **1.00**

Lampe utilisée pour l'éclairage des rues, des places, des allées, des jardins, des parcs, des parkings et autres endroits nécessitant un bon éclairage monté sur un poteau d'éclairage. Une solution idéale pour économiser l'énergie.

Puissance du luminaire
Couleur de la lumière
Luminance

30 W / 50 W / 100 W / 150 W / 200 W / 250 W
Naturel – 4 500 degrés Kelvin
3 000 lm pour 30 W

5 000 lm pour 50 W

10 000 lm pour 100 W

15 000 lm pour 150 W

20 000 lm pour 200 W

25 000 lm pour 250 W

Type de diode
Montage du luminaire
Matériau

CMS
monté sur un tube fi 60
moulage en aluminium

