

Luminaire solaire LED, deux modules, 80 W, IP66, alimentation électrique (sans régulateur)

Kod Electrico: 106522



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] ~**10400 lm**
- Température de couleur [K] **5700K**
- Tension [V] **solar DC, option AC 230V**
- Classe de protection IP **IP66**
- Indice de rendu des couleurs [Ra] **>80**
- Dimensions **555 x 300 x 82**
- Puissance [W] **80W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] ~**10400 lm**
- Température de couleur [K] **5700K**
- Tension [V] **solar DC, option AC 230V**
- Classe de protection IP **IP66**
- Indice de rendu des couleurs [Ra] **>80**
- Dimensions **555 x 300 x 82**
- Puissance [W] **80W**

Tension d'alimentation : solaire DC, AC 230 V en option

Courant maximal du luminaire : 1,69 A

Consommation électrique des LED : 80 W

Efficacité des LED : ~140 lm/W

Flux lumineux : ~10 400 lm

Température de couleur de la lumière : 5 700 K

Indice de rendu des couleurs IRC Ra :> 80

Intensité d'éclairage : - lux (h = 8 m), - lux (h = 10 m)

Zone effectivement éclairée : 36 x 14 m (h = 8 m), 42 x 16 m (h = 10 m)

Angle d'incidence de la lumière : axe horizontal 155°, axe vertical 80°

Plage de température admissible : -40 ~ +50 °C

Durée de vie : 50 000 h

Matériau : alliage d'aluminium

Fixation : anneau de 60 mm

Indice de protection : IP66

Dimensions [mm] : 555 x 300 x 82

Poids [kg] : 5

Nowoczesne lampy uliczne oparte na technologii LED to najbardziej wydajne i energooszczędne źródła światła obecnie dostępne na rynku. Wymiana tradycyjnych lamp sodowych na nasze oświetlenie LED pozwoli zaoszczędzić od 50 aż do 70% zużycia energii zapewniając jednocześnie dobre oświetlenie. Lampy cechuje także wysoka jakość wykonania, wydajność energetyczna oraz długa żywotność.

Lampy można zostać do oświetlania zarówno dróg, parkingów, osiedli jak i obszarów przemysłowych, lub innych przestrzeni publicznych.

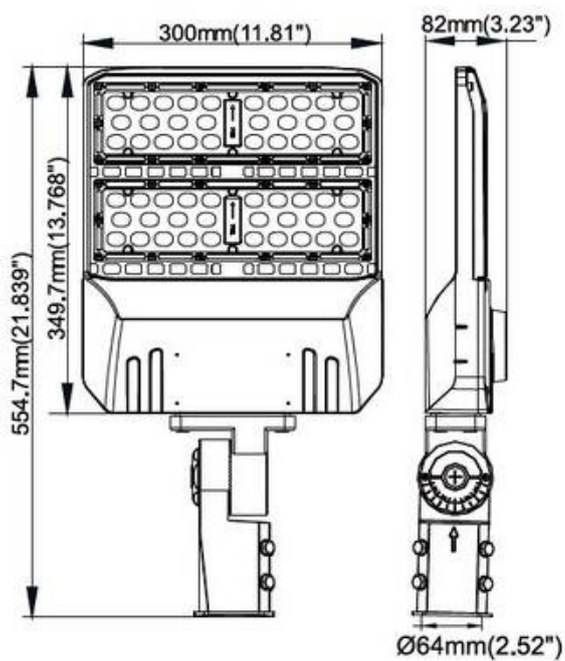
Wysoki stopień ochrony zgodnie z klasą IP66 zapewnia wodoszczelność, ochronę przed pyłem i kurzem, a także odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne.

Przedmiotem sprzedaży jest lampa, natomiast istnieje również możliwość zakupu zestawu lampy z masztem i niezbędnymi podzespołami. Oferujemy także usługę montażu. W przypadku zainteresowania indywidualną ofertą prosimy o kontakt/przesłanie zapytania e-mail.

Najważniejsze cechy:

- Wysoka odporność na drgania i wibracje
- Żywotność 50.000 godzin pracy
- Niskie koszty konserwacji i serwisowania
- Lampa zaprojektowana pod kątem minimalizowania strat światła poza drogą
- Diody renomowanej marki Philips Lumileds
- Soczewkowy układ rozsyłu
- Natychmiastowy start

- Wysoka energooszczędność
- Zgodność z CE, RoHs, TUV, CB, SAA, IEC, ETL, DLC.
- Bezpieczne dla środowiska
- Stopień ochrony lampy - IP66



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.