

Odpowiedź na pytanie Wykonawcy**Pytanie:**

„Proszę o informacje czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych o parametrach zgodnych lub wyższych niż w zapytaniu:

Panel:

Moc - 120W/18V, 280 W/12

o Materiał - ogniwa monokrystaliczne,

o Sprawność ogniw słonecznych 19- 201 %;

- Bateria litowa

litowa lub żelowa

⊗ Pojemność - 424WH,

litowa 424 WH żelowa 120 Ah

• Ilość cykli ładowania 2000 razy;

- Głowica lampy

⊗ Strumień świetlny - 3000-3500 lm,

3000-350 lm

⊗ Moc świetlna - 20W,

20 W

• Ilość LED - 100 sztuk,

⊗ Układ i wydajność LED - Bridgelux 160lm/w,

• Temperatura światła - 3000- 6500K,

« Współczynnik oddawania barw > 70Ra,

⊗ Materiał głowicy lampy-stop aluminium,

głowica lampy Aluminiowa zintegrowana z wysięgnikiem o długości 1 m

⊗ Kąt nachylenia głowicy - 12stopn.¹

+ -15 stopni również możliwość regulacji w osi poziomej

⊗ Żywotność - 50.000 godzin;

50.000 godzin

- System

⊗ Napięcie sterownika oświetlenia - 5V,

12 V

⊗ Rozkład światła - w kształcie skrzydeł nietoperza ze spolaryzowanym światłem

rozkład światła asymetryczny (tj. skrzydła nietoperza) lub dookólny

⊗ Kąt rozsyłu światła –

X -axis:140stopn. Y - axis: 50stopn.

⊗ Czas świecenia (pełne naładowanie)

- 2- 3 deszczowe dni,

autonomia 4 dni w każdych warunkach pogodowych od zmierzchu do świtu z z pełną mocą źródła światła 20V

⊗ Praca w zakresie temperatur

-20stopn.+ 60stopn.C;

-Instalacja

⊗ Średnica otworu montaż, głowicy - 70mm,

⊗ Wysokość montażu - 6 metrów,

wysokość montażu 6 m”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych o parametrach zgodnych lub wyższych, nie gorszych niż określone w zapytaniu ofertowym.

10.10.2022

z up. WÓJTA
Cezary Parzycho
Zastępca Wójta