

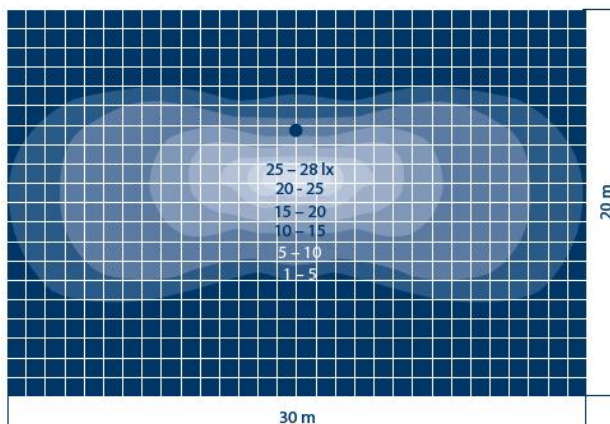
Model: Lampa solarna hei mira s 100-1200

Cena:

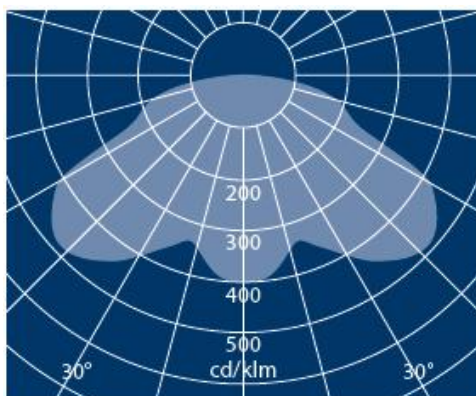
Opis produktu:

Lampa solarna hei mira s 100 jest niezależną i samowystarczającą lampą solarną zaprojektowaną w celu tworzenia profesjonalnych systemów oświetlenia zewnętrznego. Lampa została wyposażona w najnowocześniejsze i najjaśniejsze diody LED oraz opatentowaną technologię fotowoltaiczną. Lampa hei mira s 100 wyróżnia się wzdłużną dystrybucją światła i dzięki temu perfekcyjnie spełnia wymagania stawiane oświetleniu dla ścieżek rowerowych i chodników. Dzięki unikalnemu, zaawansowanemu zarządzaniu energią lampa hei mira s 100, gwarantuje niezawodne działanie w każdych warunkach pogodowych oraz może działać w lekko zacienionych lokalizacjach.

Dystrybucja światła:



Dystrybucja światła: wzdłużna osiowo
Wysokość źródła światła: 4.4 m



18 LED / 1800 lm



Lampa solarna mira s 100 jest dostępna z następującymi opcjami:

- czujnik ruchu dla zarządzania dystrybucją światła wyspecyfikowaną przez użytkownika
- opcja częściowo solarna dla lokalizacji o bardzo słabych warunkach oświetleniowych
- zdalna obsługa i zdalne sterowanie

PARAMETRY TECHNICZNE:

Model	mira s 100	
Wysokość lampy	4.65 m	
Wysokość źródła światła	4.40 m	
Średnica masztu lampy	140 mm	
Kolor głowicy oprawy lampy	RAL 9005, ciemno czarny (standardowo)	
Maszt	stal, ocynkowana ogniowo, malowana (opcjonalnie stal nierdzewna, aluminium)	
Kolor masztu	RAL 9006, jasne aluminium (standardowo)	
Instalacja	fundament (opcjonalnie płyta mocująca)	
Waga	120 kg	
HEI power LED	mira s 100-1200	mira s 100 - 1800
Źródło światła	12 zintegrowanych LED'ów o bardzo wysokiej wydajności	18 zintegrowanych LED'ów o bardzo wysokiej wydajności
Dystrybucja światła	wzdłużna osiowa	wzdłużna osiowa
Moc maksymalna	12 W	18 W
Maksymalny strumień świetlny	1200 Lumenów	1800 Lumenów
Efektywność energetyczna	82%	82%
Temperatura źródła światła LED	biały-zimny - 5300K standardowo (opcjonalnie biały-neutralny 4100 Kelwinów, biały-ciepły, 3100 Kelwinów)	
Typowa żywotność	>75000 godzin	>75000 godzin
Typowa jasność	do 9 lx	do 15 lx
Oświetlana powierzchnia typowo 60 – 150 m ²	typowo 60 – 150 m ²	
Rura zasilająca HEI		
Wysokość modułu PV	1.5 m	

Średnica modułu PV	140 mm
Technologia PV	krzemowe ogniwa fotowoltaiczne
Ilość ogniw fotowoltaicznych	33 sztuki
Nominalna moc wyjściowa	100 Wp
Kontrola/Sterowanie mocą HEI	
Programowalny mikrokontroler	tak
Dynamiczny profil oświetlenia	zaprogramowany dla danego zastosowania zgodnie z życzeniem klienta
Czujnik ruchu	opcjonalny
Standardy/Zgodność	
Oświetlenie	zgodnie z normą EN 13201
Poziom ochrony modułu PV	IK06
Certyfikacja masztu lampy	EN 40-5, EN 40-3-1, ISO 1461
Poziom ochrony elektroniki	IP65
Emisja EMV	EN 55015, EN 61547
Standard PV	EN 61215 (przystosowana)
Certyfikat CE	posiada