

Špecifikácia

Parametre

Svetelný tok	2200 Lumenov
Výkon / prúd	30 až 40 W/1.75 A
Porovnanie	Dve 100 W žiarovky

Elektronika

Solárny panel	30 W, 17.2 V, 1.74 A, polykrystalický, 36 článkový
Elektronika	Originálne riadená regulácia prostredníctvom plošného spoja, tavná poistka.
Svetelné zariadenie	20 opto polovodičov 3.2 VDC, 0 až 400 mA Plné spektrum denného svetla, 4500 az 5000 Kelvin



Konštrukcia a materiál

Základný rám	Hliník
Ostatné časti	Nerezové skrutky a plast
Difúzor svetla	Upravený akryl v tvare šošovky

Váha

Svetelná teleso	1 kg
Solárny panel	4 kg
Celé balenie	8 kg

Zloženie

Solárny panel (vzdialený)

- 30 W, 1.7 A, 17.2 V
- Odolný poveternostným vplyvom, pre najnáročnejšie podmienky
- Vysokotransparentné, tvrdené sklo
- Vyrobené pre max. výkon a bezpečnosť
- Dva hliníkové L-držiaky

Svetelný zdroj

- 20 opto polovodičov
- 3.2 VDC, 0 až 400 mA
- Vydáva spektrum denného svetla
- Výstup od 4500 do 5000 Kelvin



Prepojovací kábel

- Dvojžilový, pramienkový, medený
- Červený a čierny, izolovaný
- Čierna UV odolná izolácia

Vlastné teleso

- Profilované, kruhové, hliníkové teleso
- Upravené práškovou farbou

Difúzor

- Je vyrobený z akrylovej živice s UV stabilizáciou
- Vlastný difúzor™ poskytuje maximálnu priepustnosť svetla a zakrivenie je ideálne pre rozptyl svetla z opto polovodičov.

Sada obsahuje



30 W Solárny panel



Solaro Day™ osvetovacie teleso



7,5 m prepojovací kábel



2 ks hliníkových L-držiakov

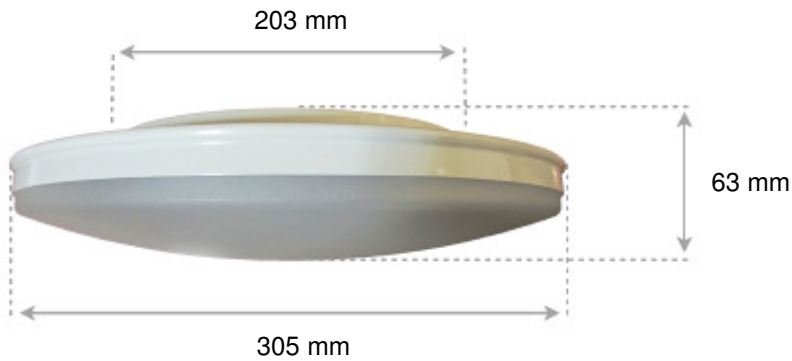


Inštalčný návod

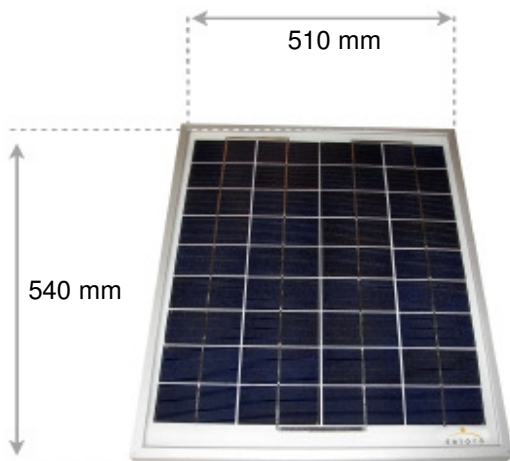
NARDOM spol. s r. o.
Dukelská 25, 900 01 Modra
033/6472607, 0907/453057, nardom@nardom.sk, www.nardom.sk

Rozmery

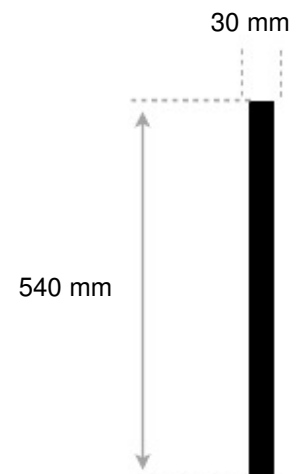
Stropné svietidlo



Solárny panel



30 W
17.2 V
Polykryštálický 36 článkový



NARDOM spol. s r. o.
Dukelská 25, 900 01 Modra
033/6472607, 0907/453057, nardom@nardom.sk, www.nardom.sk