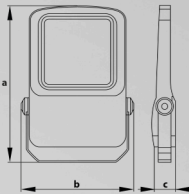


NAŚWIETLACZ SOLARNY

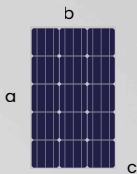


OPIS TECHNICZNY

- Profesjonalna oprawa LED z serii LED42S została zaprojektowana z myślą o efektywnym i niezawodnym oświetleniu przestrzeni zewnętrznych i przemysłowych. Dzięki strumieniowi na poziomie 140 lm/W zapewnia komfortowe i równomierne doświetlenie terenu.
- Zastosowana optyka oferuje bardzo szeroki kąt rozsyłu światła 114°, oparty na symetrycznym układzie optycznym, co pozwala efektywnie doświetlić duże przestrzenie przy minimalnej liczbie opraw. Wysoki współczynnik oddawania barw CRI >80 gwarantuje naturalne odwzorowanie kolorów.
- Oprawa wyposażona jest w zintegrowany zasilacz LED typu DoB oraz pilot na podczerwień do sterowania i regulacji jasności (możliwość ściemniania do 10%). Lampa wspiera profil ściemniania dedykowany do zasilania energią słoneczną, co rozszerza jej zakres zastosowań w nowoczesnych systemach oświetlenia zewnętrznego.



• a	• b	• c
6,5- 200mm	6,5- 200mm	6,5- 60mm
13- 200mm	13- 200mm	13- 60mm
20-300mm	20- 300mm	20- 63mm
32- 300mm	32- 300mm	32- 63mm



• a	• b	• c
6,5- 350mm	6,5- 235mm	6,5- 15mm
13- 350mm	13- 350mm	13- 15mm
20- 450mm	20- 350mm	20- 15mm
32- 680mm	32- 350mm	32- 15mm



IP65

50000H

5
LAT
GWARANCJICRI
≥80140
LM/W

NAZWA	INDEKS	MOC (W)	STRUMIEN ŚWIETLNY (LM)	TEMPERATURA BARWOWA	KĄT
NAŚWIETLACZ SOLARNY PHILIPS 6,5W NW	8720169751989	6,5	910	4000K	114
NAŚWIETLACZ SOLARNY PHILIPS 13W WW	8720169751996	13	1820	3000K	114
NAŚWIETLACZ SOLARNY PHILIPS 13W NW	8720169752009	13	1820	4000K	114
NAŚWIETLACZ SOLARNY PHILIPS 20W NW	8720169752023	20	2800	4000K	114
NAŚWIETLACZ SOLARNY PHILIPS 32W WW	8720169752030	32	4480	3000K	114
NAŚWIETLACZ SOLARNY PHILIPS 32W NW	8720169752047	32	4480	4000K	114