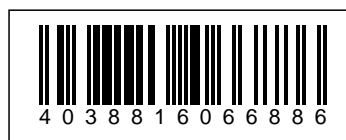


Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS quadratisch-K IP67 ww



kwh/1000h:	0,50
Lumen:	80
Watt:	1,0
Nennlebensdauer:	30000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Voltage: DC 12V
Leistung: 1W
LED Lichtfarbe: ww 3000K
LED: 1Stück high power
Befestigung: Kontermutter
Abdeckung: Polykarbonat Linse, belastbar bis 100Kg
Material: SS316 Edelstahl Gehäuse
Schutzklasse: IP67
Größe: 35x35x31 mm
Einbaumaß: Ø 30
Gewicht: 72g
Anschlusskabel: AWG22(2-polig) mit IP67 Stecker

Merkmale

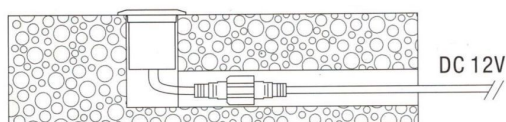
Merkmal	Wert
CC oder CV:	CV
Dimmbar:	abhängig vom Netzteil
Grösse:	35*35*31
LED - Gehäusefarbe:	silber

Merkmal	Wert
LED - Gehäusematerial:	Edelstahl
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3000
Schutzklasse:	IP67
Volt:	12
Gewicht:	0.72 Kg

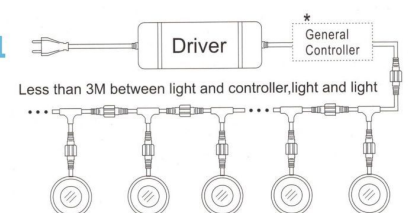
Weitere Bilder



SYNERGY 21



SYNERGY 21



* General Controller is used to control the RGB light.

Zubehör

Art.-Nr.	Name
156522	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Solar Panel ink. Akku 10W
156529	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Solar Panel ink. Akku 20W
156531	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Solar Panel ink. Akku 30W
109456	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Netzteil 12V / 3W IP67
109457	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Netzteil 12V / 8W IP67
109458	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Netzteil 12V / 30W IP67
109461	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Verlängerungskabel IP67 1m
109462	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Verlängerungskabel IP67 2m
109463	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Verlängerungskabel IP67 3m
109469	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub T-Stück IP67
109473	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Endkappe IP67
113976	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Anschlusskabel IP67 1m
178007	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub single color Dimmer IP67
109460	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Dämmerungssensor IP67
109471	Synergy 21 LED Bodeneinbaustrahler ARGOS zub Verteiler-Dose IP67