

36605 FL SOLNAR SLR 8W NW-B

LED-Solar-Außenleuchte 5905339366054





















Die Leuchte Kanlux FL SOLNAR ist ein solarbetriebener Scheinwerfer. Die Leistung des Scheinwerfers beträgt 8 W und seine Lichtausbeute 100 lm/W (wenn die Leuchte voll aufgeladen ist). Dank der Schutzart IP54 kann der Scheinwerfer bedenkenlos in staubigen und feuchten Umgebungen sowie im Freien in unbedeckten Bereichen montiert werden. Dank des verstellbaren Adapters können die Leuchte und das Solarmodul getrennt voneinander montiert werden. Der Scheinwerfer ist mit einem Bewegungssensor ausgestattet.

ALLGEMEINE DATEN:

Einbauort: Wandmontage

Anwendungsbereich: innen und außen

Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein

Wykrywanie ruchu: ja Batterie inklusive: ja Länge [mm]: 178 Breite [mm]: 140 Höhe (mm): 290

Batterie-Stromversorgung: ja **Integrierte LED-Lichtquelle**: ja

TECHNISCHE DATEN:

Nennspannung [V]: 3,7 DC Maximale Leistung [W]: max 8

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

Abdeckungsmaterial: PC Dioden Typ: LED SMD Lichtstrom [lm]: max 800 Farbtemperatur: weiß

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 4000 Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Farbwiedergabeindex: 80 Lebensdauer [h]: 20000

Anzahl der Schalt-Zyklen: 15000 Lichtausbeute (Im/W): max 100

Umgebungstemperaturbereich [°C]: -15÷35

Akkumulator (Typ): 18650

Akkumulator (Parameter): Li-lon 2000mA

Gehäusematerial: PC Sensor Typ: PIR

Sensor-Schaltzeit (Sek.-Min.): 10-1 Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1

Erstellt am: 22.06.2023, 11:53

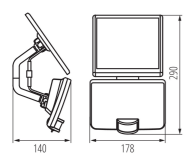
Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.



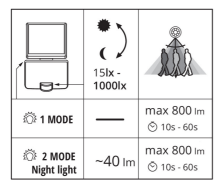


36605 FL SOLNAR SLR 8W NW-B

LED-Solar-Außenleuchte







Lampenzündzeit [s]: ≤0,5

Wirkungswinkel des Sensors [°]: 120

Einstellbare Restlicht-Beleuchtungsstärke, ab der der Sensor

eine Bewegung erkennt [lx].: 15-1000

IP-Klasse (Schutzart): 54

Reichweite des Sensors [m]: max 10

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 8

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 8 Netto-Einzelgewicht [g]: 744

Grammatur [g]: 937.5

Länge der Einzelverpackung [cm]: 13 Breite der Einzelverpackung [cm]: 19 Höhe der Einzelverpackung [cm]: 16.9

Kartongewicht [kg]: 7.5 Kartonbreite [cm]: 28 Kartonhöhe [cm]: 36.5 Kartonlänge [cm]: 40

Kartonvolumen [m³]: 0.04088

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

• Ein 2 Meter langes Verlängerungskabel ist im Set der Leuchte enthalten, damit das Photovoltaik-Panel in gewisser Entfernung von der Leuchte montiert werden kann.

Erstellt am: 22.06.2023, 11:53

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

