



Technische Daten D'Lite Wandleuchte Solis Solar Schwarz Up & Down - 830 Warmweiß | IP54 - Bewegungssensor



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 252892                                       |
| EAN                                     | 5430004236443                                |
| Marke                                   | D'Lite                                       |
| Herstellername                          | Solis   Up&Down Wall   IP54   Solar   Sensor |
| Budgetlight All-in Garantie             | 3 Jahre                                      |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000  |

## Technische Informationen

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Technologie                  | LED Integriert       |
| Lampen Spannung (V)          | 5                    |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar        |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß         |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß        |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                |
| Helle Farbe                  | Weiß                 |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 83                   |
| Schwenkbar                   | Nein                 |
| Befestigung                  | Wandmontage          |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

Leuchtenverbindung

Anschlussblock

IP-Schutzklasse

IP54 - staub- und spritzwassergeschützt

Prallschutz

IK02 - 0.20 Joule

Sockelfarbe

Schwarz

Gehäuse

Metall

Product Serie

Solis

## Masse

Länge (mm)

123

Breite (mm)

92

Höhe (mm)

113

## Sensorinformationen

Sensortyp

Bewegungsmelder

Sensor Erfassungswinkel (grad)

90

Sensorbereich (m)

8

Sensor Zeiteinstellung

30 sec

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**