

Produktdatenblatt | Wandanbau - LED

Artikelnummer:	PAS541502
Serienname:	SOLAR
EAN:	4037293029391
Zolltarif:	94051098900



Artikelbeschreibung

LED Wandanbau ■ anthrazit ■ IP54 ■ Solar ■ 3000K ■ 1,6W
 ■ 150lm ■ Betriebszeit max. 12 Std.

Solar Wandleuchte mit integriertem Dämmerungs- und Bewegungssensor für den Außenbereich. Der schwenkbare Kopf besitzt einen Schwenkbereich von 180°. Da kein Stromanschluss nötig ist, kann diese bei Bedarf jederzeit einfach versetzt werden. Je nach Standort benötigt die Leuchte 5-6 Stunden bis der Akku voll aufgeladen ist. Mit voll geladenem Akku ist eine Betriebszeit von max. 12 Stunden möglich. Durch den Dämmerungs- und Bewegungssensor schaltet sich die Leuchte erst ein sobald 20 Lux unterschritten werden, wobei zwischen zwei Betriebsmodi gewählt werden kann. Betriebsmodus A: nach Einbruch der Dunkelheit leuchtet die Leuchte kontinuierlich mit 15% der Gesamtleistung, sobald der Sensor eine Bewegung registriert leuchtet die Leuchte mit voller Leistung. Betriebsmodus B: Nach Einbruch der Dunkelheit leuchtet die Leuchte nur, wenn der Sensor eine Bewegung registriert. Die jeweilige Leuchtdauer kann von 8 Sekunden bis 8 Minuten eingestellt werden. Die Erfassungsreichweite beträgt 6 m. Batterietyp: 18650 3,7V 2200mAh. Passend zur Wandleuchte gibt es die Wegeleuchte (PLS541502). Der Kopf hat die Maße LxBxT: 200x124x20mm.

Technische Spezifikation (ETIM 8 - EC002892)

Schutzklasse	III	Lichtfarbe	weiß
Breite (mm)	162,00	Mit Luftschlitz	nein
Gehäusefarbe	anthrazit	Konstant-Lichtstrom-Regelung	nein
Spannungsart	DC	IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Mit Bewegungsmelder	ja	Dimmung 0-10 V	nein
Betriebsgerät	nicht erforderlich	Dimmung 1-10 V	nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Dimmung DALI	nein
Mit Lichtsensor	ja	Dimmung DMX	nein
Geeignet für Pendelaufhängung	nein	Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	nein
Länge (mm)	152,00	Dimmung GPRS	nein
Höhe/Tiefe (mm)	240,00	Dimmung LineSwitch	nein
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dimmung herstellereinspezifisch	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Dimmung Netzspannungsmodulation	nein
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	nein	Dimmung Phasenabschnitt	nein
Geeignet für Notlicht	nein	Dimmung Phasenanschnitt	nein
Lichtaustritt	direkt	Dimmung programmierbar	nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Dimmung RF	nein
Schlagfestigkeit	IK06	Dimmung Sine Wave Reduction	nein
Nennspannung (V)	3,70	Dimmung Touch and Dim	nein
Notstromversorgung integriert	nein	Dimmung Zigbee	nein
Schutzart (IP)	IP54	Dimmung mit Push-button	nein
Mit Leuchtmittel	ja	Ohne Dimmfunktion	ja
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur ""D-Zeichen""	nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	nein	Dimmung DSI	nein
Geeignet für Wandmontage	ja	Bedienung über Bluetooth	nein
Geeignet für Einbaumontage	nein	Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Mit Betriebsgerät	nein	Kompatibel mit Google Assistant	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	nein	Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Geeignet für Anbaumontage	ja	Dimmung DALI-2	nein
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°	Farbtemperatur einstellbar	nein
Nennstrom (mA)	350,00	Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Farbtemperatur (K)	3.000,00	Austauschbares Betriebsgerät	nein
Max. Systemleistung (W)	1,60	Geeignet für Deckenmontage	nein
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)	150,00	Oberflächenschutz Gehäuse	pulverbeschichtet