Datenblatt



Solar LED Displaystr. mit Bewegungsmelder

Artikel-Nr.: 90024

netzunabhängiger Strahler mit speziell entwickelten Chip-LED, Betrieb über Solarzellen, schwenk- und arretierbar; ideal für schwer zugängliche Orte

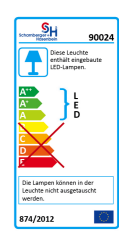
Energieeffizienzklasse: A++ - A

Gekennzeichnet nach Nr. 3b, Verordnung 874/2012, Anhang I (2).

Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen.

Quecksilbergehalt (mg): 0





Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Anbaumontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	nein
Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	nein
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Geeignet für Seilsystem:	nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	ja
Mit Lichtsensor:	ja
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Oberfläche:	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe:	grau
Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent
Oberfläche gebürstet:	nein
Spannungsart:	DC
Nennspannung:	14.514.5 V
Mit Betriebsgerät:	ja
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	nein
Dimmung 0-10 V:	nein
Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DALI:	nein

Letzte Aktualisierung am: 25.10.2020 11:05:15



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



Datenblatt



Dimmung DMX:	nein
Dimmung DSI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung GPRS:	nein
Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung herstellerspezifisch:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein
Dimmung Phasenabschnitt:	nein
Dimmung Phasenanschnitt:	nein
Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung RF:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung Touch and Dim:	nein
Dimmung Zigbee:	nein
Dimmung mit Push-button:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	ohne
Lichtverteiler:	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C:	50000 h
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	50000 h
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C:	25000 h
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C:	25000 h
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C:	15000 h
Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C:	15000 h
Schutzart (IP):	IP44
Geeignet für Lampenleistung:	1010 W
Max. Systemleistung:	10 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	50005000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	550550 lm
Lampenlichtausbeute:	55 lm/W
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 25.10.2020 11:05:15





