

Solar LED Displaystrahler 230x172x39mm 2000Lm 6000K, mit Fernbedienung

Artikel-Nr.: 90935

mit Solarpanel und Fernbedienung, SK III, Abs+PC Gehäuse, Panel
390x300x17 mm, 3,2V Akku, Temperaturbereich -20 bis 40°C,
Leuchtdauer 14 h, Ladezeit 4-6 h. Quecksilbergehalt (mg): ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	ja
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	ja
Mit Lichtsensor:	ja
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	schwarz
Werkstoff der Abdeckung:	sonstige
Spannungsart:	DC
Nennspannung:	3,2 V
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	ohne
Lichtverteilung:	asymmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt



Artikel-Nr.: 90935

Schutzart (IP):	IP65
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	6000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	2000 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	2000 lm
Leistungsfaktor:	1
Breite:	230 mm
Höhe/Tiefe:	39 mm
Länge:	172 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	26000 h
Geeignet für Lampenleistung:	200 W
Max. Systemleistung:	200 W
Leuchtenlichtausbeute:	10 lm/W

