



ARCLITE®

**4099854030352**

SL AREA SPD SM V 45W 727 RV20ST GY

GTIN: 4099854030352

Für ein breites Anwendungsspektrum in der Straßen- und  
Flächenbeleuchtung

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST

## ARTIKELDETAILS

Für ein breites Anwendungsspektrum in der Straßen- und Flächenbeleuchtung. Produkteigenschaften: Lichtverteilung für Straßen mit ähnlicher Straßenbreite wie Lichtpunkthöhe. Mastadapter im Lieferumfang enthalten, geeignet für Maste mit 48-60 mm Zopfmaß. Einstellbarer Mastadapter, geeignet für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. +/- 30° Neigungsverstellung ohne Öffnen des Gehäuses. Hohe Lichtausbeute: bis zu 135 lm/W. Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -30-50 °C. Hoher Überspannungsschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE). Produktvorteile: Funktionales und minimalistisches Design. Geringe Wartungs- und Betriebskosten dank langer LED-Lebensdauer. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Außenanwendung (IP66). Straßen der Klassen M, C und P gem. EN 13201. Parkplätze. Flächenbeleuchtung.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,49 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	Straßen- und Platzleuchte (EC000062)
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Montageart	Aufsatz
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	grau
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Spannungsart	AC
Nennspannung	100 - 240 V
Nennstrom	186 mA
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	Fokuslinse
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100.000 h
Schutzart (IP)	IP66
Verstellbare Optik	Nein
Geeignet für Zopfmaß	60 mm
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-30 - 50 °C
Fernbedienung	ohne
Mit Funksteuerung	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Mit programm geregelter Lichtsteuerung	Nein
Mit Anschlusskabel	Ja
Kabellänge	0,5 m
Max. Systemleistung	45,00 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	5.850 lm
Leuchtenlichtausbeute	130 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	70-79
Leistungsfaktor	0,90
Breite	172 mm

Höhe/Tiefe	73,00 mm
Länge	448 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschlussart	sonstige
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	64
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	64
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ja
<b>IMPORT/EXPORT</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	andere elektrische Leuchten und Beleuchtungskörper, anderweitig weder genannt noch inbegriffen, mit LED-Lichtquelle, Scheinwerfer (94054210)
<b>LOGISTIK</b>	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
<b>SONSTIGES</b>	
SCIP-Datenbank ID	e9260d8b-3c50-423a-acb8-cdd142aaf947

4099854030352

## VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert

Ja

## VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Ja

## WEITERE BILDER

