



ARCLITE®

**4058075552357**

SL FLEX MD RV25ST P 80W 727 WAL

GTIN: 4058075552357

Lichtverteilung für allgemeine Straßenbeleuchtung

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST

## ARTIKELDETAILS

Lichtverteilung für allgemeine Straßenbeleuchtung. Produkteigenschaften: Lichtverteilung für Straßen mit ähnlicher Straßenbreite wie Lichtpunkthöhe. Sehr lange Lebensdauer (L90 /B10): bis zu 100.000 h (bei 25°C). Mastadapter für 48-60 mm Zopfmaß im Lieferumfang enthalten. Zusätzliche Reduzierung für 42 mm sowie Adapter für 76 mm Masten separat erhältlich. Einstellbarer Mastadapter, geeignet für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage. +/- 15° Neigungsverstellung, bei geschlossenem Gehäuse. Hohe Lichtausbeute: bis zu 147 lm/W. Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -40...50 °C. Hoher Überspannungsschutz von bis zu 10 kV (L/N-GND). Schutzklasse: II. Produktvorteile: Robustes Design und höchste Komponentenqualität für eine langanhaltende Produktleistung. Schneller und einfacher Netzanschluss, dank werkzeugloser Gehäuseöffnung und Push-Button-Anschlussklemme. Hohe Lichthomogenität. 3 Lichtfarben, für eine optimale Beleuchtung unterschiedlichster Umgebungen. Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung. Automatische Netzunterbrechung beim Öffnen des Gehäuses. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Außenanwendung (IP66). Straßen der Klassen M, C und P gem. EN 13201. Parkplätze. Öffentlicher Raum. Industrie. Technische Ausstattung: Mastadapter für 42 und 76 mm Zopfmaß separat erhältlich.

## EIGENSCHAFTEN

### KAUFMÄNNISCHE DATEN

#### ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	5,6 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
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	385 mA
Betriebsgerät	EVG
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	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-40 - 50 °C
Fernbedienung	ohne
Mit Funksteuerung	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Mit programm geregelter Lichtsteuerung	Nein
Mit Anschlusskabel	Nein
Max. Systemleistung	80,00 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	10.550 lm
Leuchtenlichtausbeute	132 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	70-79
Leistungsfaktor	0,90

Breite	250 mm
Höhe/Tiefe	90,00 mm
Länge	496 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	9
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	19
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, andere als Scheinwerfer, aus anderen Stoffen als aus Kunststoffen (9405 4239)
<b>LOGISTIK</b>	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja

**4058075552357**

## VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert

Ja

## VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Nein

## WEITERE PRODUKTE

### ZUBEHÖR



**4058075552531**

Mastadapter



**4058075552579**

Reduzierstück für kleinere Mastdurchmesser

## WEITERE BILDER



4058075552357

