



ARCLITE®

4058075552432

SL FLEX LA RV25ST P 110W 730 WAL

GTIN: 4058075552432

Lichtverteilung für allgemeine Straßenbeleuchtung

STREETLIGHT FLEX LARGE 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 155 lm/W. Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -40...50 °C. Hoher Überspannungsschutz von bis zu 10 kV (L/N-GND). Bietet funktionale oder stimmungsvolle Beleuchtung. 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	7,7 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	528 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	110,00 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	16.500 lm
Leuchtenlichtausbeute	150 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	70-79

Leistungsfaktor	0,90
Breite	300 mm
Höhe/Tiefe	90,00 mm
Länge	617 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	8
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	17
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
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)

4058075552432

LOGISTIK

Unbegrenzte Haltbarkeit

Ja

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert

Ja

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Nein

WEITERE PRODUKTE

ZUBEHÖR



4058075552531

Mastadapter



4058075552579

Reduzierstück für kleinere Mastdurchmesser

4058075552432

WEITERE BILDER



4058075552432

