

# PRODUKTDATENBLATT SL FLEX SM RV25ST P 13W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST | Lichtverteilung für allgemeine Straßenbeleuchtung



#### Anwendungsgebiete

- Außenanwendung (IP66)
- Straßen der Klassen M, C und P gem. EN 13201
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie

## 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

## 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 144 lm/W
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -40...50 °C
- Hoher Überspannungschutz von bis zu 10 kV (L/N-GND)
- Schutzklasse: II

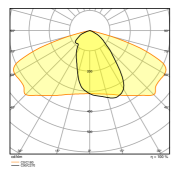
# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	13,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	60 mA
Einschaltstrom	25 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	150 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	36
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	40
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	70
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 10 %
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

# Photometrische Daten

1111	1070
Lichtstrom	1650 lm
Lichtausbeute	127 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	70
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 5 sdcm
Flimmerarm	Ja
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG1
Ausstrahlungswinkel	25 ° x 145 °



SL FLEX SM P 13W 727 RV25ST WAL

# Maße & Gewicht

Länge	445,00 mm
Breite	250,00 mm
Höhe	90,00 mm
Produktgewicht	4400,00 g



## Materialien & Farben

Produktfarbe	Weißaluminium
Gehäusefarbe	Weißaluminium
RAL-Nummer	RAL 9006
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Gehärtetes Glas
Material der lichtemittierenden Fläche	Glas
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Anwendung & Installation		
Umgebungstemperaturbereich	-40+50 °C	
Lagertemperaturbereich	-30+80 °C	
Anschlussart	Schraubenlose Anschlussklemme	
Schutzart	IP66	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Aufsatz	
Montageort	Mast	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen	
Justierbar	Ja	
Mit Leuchtmittel	Ja	

# Lebensdauer

Austauschbare Lichtquelleneinheit

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	100000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

Nein

# Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	480 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 10 %

# Zertifikate & Standards

Normen	CE / ENEC / EAC / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00023-V01.01-EN
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

# Zusätzliche Produktdaten

_		
	BEG förderfähig	Ja

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	SL FLEX SPIGOT 76MM WAL	4058075552531
	SL FLEX REDUCTION 60 TO 42MM WAL	4058075552579

# TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Mastadapter für 42 und 76 mm Zopfmaß separat erhältlich

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	SL FLEX WAL
POF	Rechtliche Hinweise	LSI SL FLEX LA P
POF	Rechtliche Hinweise	Legal insert SL FLEX WAL
POF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11218810
POF	Konformitätserklärung	SL FLEX MD
POF	Konformitätserklärung UKCA	SL FLEX WAL
POF	EPD	EPD EN STREETLIGHT FLEX
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	SL FLEX SM P 13W 727 RV25ST WAL

Fotometrische und lichttechnische	Planungsdateien Name des Dokuments
LDT-Datei (Eulumdat)	SL FLEX SM P 13W 727 RV25ST WAL
ULD-Datei (DIALux)	SL FLEX SM P 13W 727
ROLF-Datei (RELUX)	SL FLEX SM P 13W 727
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	SL FLEX SM P 13W 727 RV25ST WAL
CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
CAD/BIM Dateien  BIM Revit 3D	Name des Dokuments  SL FLEX SM
BIM Revit 3D	SL FLEX SM
BIM Revit 3D	SL FLEX SM
BIM Revit 3D  CAD STEP dreidimensional	SL FLEX SM  SL_FLEX_SM

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075552234	Versandschachtel 1	502 mm x 330 mm x 235 mm	5235.00 g	38.93 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

## WEITERE KATALOGINFORMATIONEN

## Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

# Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.