

# PRODUKTDATENBLATT SL FLEX LA RW35ST P 158W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST | Lichtverteilung für breite Straßen und die Flächenbeleuchtung



#### 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 Netzanschlus, 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

- Tiefstrahlende Lichtverteilung
- 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 151 lm/W
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -40...50 °C
- Hoher Überspannungschutz von bis zu 10 kV (L/N-GND)
- Schraublose Steckverbindung für eine schnelle und einfache elektrische Verbindung
- Schutzklasse: II

## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	158,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	756 mA	
Einschaltstrom	80 A	
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	150 µs	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	7	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	8	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	14	
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90	
Oberschwingungsgehalt	< 10 %	
Schutzklasse	П	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	21000 lm	
Lichtausbeute	133 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	35 ° x 135 °	

## Maße & Gewicht

Länge	617.00 mm
Breite	300.00 mm
Höhe	90.00 mm
Produktgewicht	7700,00 g

#### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weißaluminium	
Gehäusefarbe	Weißaluminium	
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	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	100000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

# Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	625 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 10 %

#### Zertifikate & Standards

Normen	CE / ENEC / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Mastadapter für 42 und 76 mm Zopfmaß separat erhältlich

#### **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Declarations of conformity
<u></u>	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
<u></u>	M3D file (3D Model)

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075552487	Versandschachtel 1	678 mm x 378 mm x 227 mm	8735.00 g	58.18 dm³

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.