

# PRODUKTDATENBLATT SL FLEX MD RV25ST P 80W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM 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 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

- 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 Überspannungschutz von bis zu 10 kV (L/N-GND)
- Schutzklasse: II

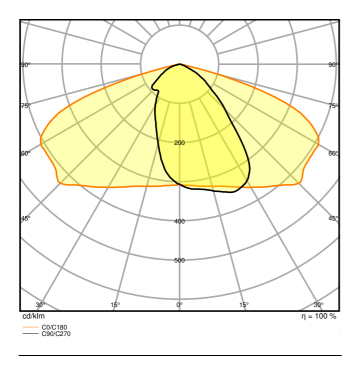
# **TECHNISCHE DATEN**

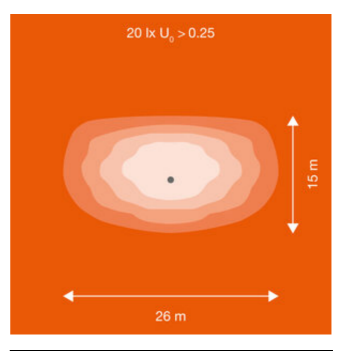
# **Elektrische Daten**

Nennleistung	80,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	385 mA
Einschaltstrom	65 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	220 μs
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	9
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	10
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	19
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 10 %
Schutzklasse	П
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	11650 lm
Lichtausbeute	146 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt 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 °





LDC typ polar LDC typ polar

# Maße & Gewicht

Länge	496.00 mm
Breite	250.00 mm
Höhe	90.00 mm
Produktgewicht	5600,00 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		
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	550 mA		
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	≤ 10 %		
Zertifikate & Standards			
Normen	CE / ENEC / EAC		
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein		
Ballwurfsicher	Nein		
Zusätzliche Produktdaten			
Anzahl Leuchtmittel			

# **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Mastadapter für 42 und 76 mm Zopfmaß separat erhältlich

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
POF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	LDC typ polar
	CAD/BIM Dateien
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Ausschreibungstexte
	Ausschreibungstexte

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075552395	Versandschachtel 1	553 mm x 328 mm x 235 mm	6369.00 g	42.63 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.