

# PRODUKTDATENBLATT SL AREA SPD XL V 150W 730 RV35ST GY

STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE RV35ST | Für ein breites Anwendungsspektrum in der Straßen- und Flächenbeleuchtung



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Funktionales und minimalistisches Design
- Geringe Wartungs- und Betriebskosten dank langer LED-Lebensdauer
- 5 Jahre Garantie

## Produkteigenschaften

- Lichtverteilung für Straßen mit ähnlicher Straßenbreite wie Lichtpunkthöhe
- Mastadapter im Lieferumfang enthalten, geeignet für Maste mit 48...60 mm Zopfmaß
- Einstellbarer Mastadapter, geeignet für Mastansatz- und Mastaufsatzmontage
- +/- 30° Neigungsverstellung ohne Öffnen des Gehäuses
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 135 lm/W
- Umgebungstemperaturbereich bei Betrieb: -30...50 °C
- Hoher Überspannungschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE)



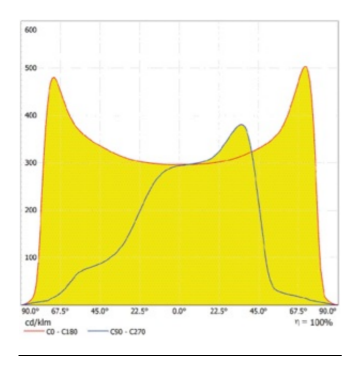
## **TECHNISCHE DATEN**

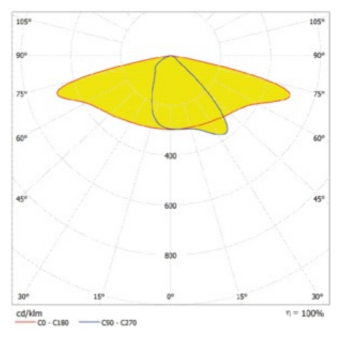
## **Elektrische Daten**

Nennleistung	150,00 W	
Nennspannung	100240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	640,000 mA	
Einschaltstrom	8,9 A	
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	400 μs	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	17	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	11	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	18	
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,90	
Oberschwingungsgehalt	< 20 %	
Schutzklasse	I	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	

## **Photometrische Daten**

Lichtstrom	19500 lm
Lichtausbeute	130 lm/W
Farbtemperatur	3000 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	155° x 69°

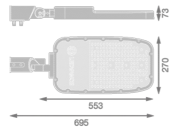




LDC typ cone LDC typ polar

## Maße & Gewicht

Länge	553.00 mm
Breite	270.00 mm
Höhe	73.00 mm
Produktgewicht	4150,00 g
Kabellänge	500 mm



## Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau	
Gehäusefarbe	Grau	
Gehäusematerial	Aluminium	
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)	
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-30+50 °C	
Lagertemperaturbereich	-30+80 °C	
Anschlussart	Kabel, 3-polig	
Schutzart	IP66	
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08	
Dimmbar	Nein	
Montageart	Mastansatz   Mastaufsatz	
Montageort	Mast	
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen	
Justierbar	Ja	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	
Mit Leuchtmittel	Ja	

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	70000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

## Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	840 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 5 %

## Zertifikate & Standards

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

## **DOWNLOADS**

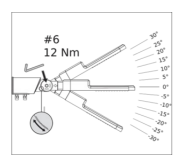
	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	LDC typ cone
	LDC typ polar

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854079986	Faltschachtel 1	79 mm x 722 mm x 297 mm	4315.00 g	16.94 dm³
4099854079993	Versandschachtel 2	741 mm x 316 mm x 185 mm	9313.00 g	43.32 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



## Haftungsausschluss

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