

# PRODUKTDATENBLATT

## SL AREA SPD LA V 120W 740 RV35ST GY

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



VALUE  
CLASS

### 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 Überspannungsschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE)



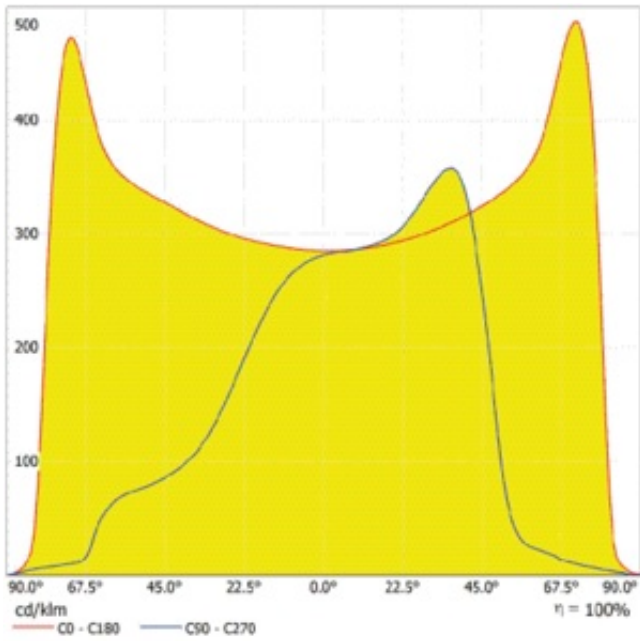
## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

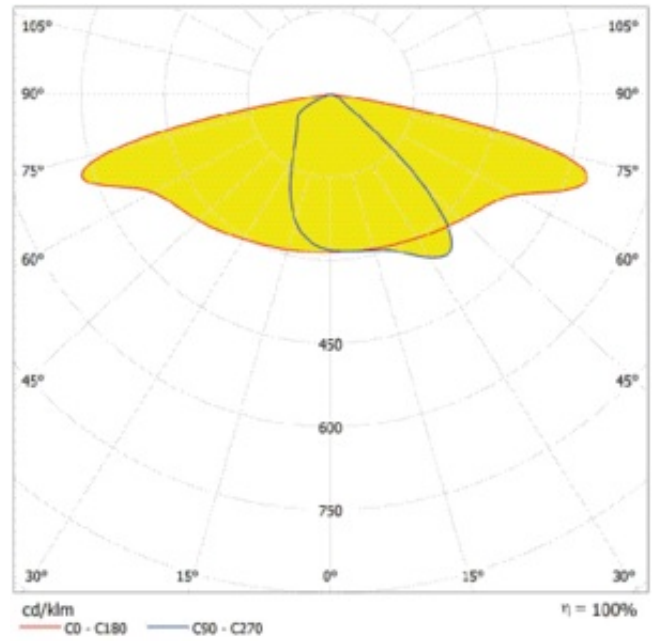
|   |                          |
|---|--------------------------|
| Nennleistung  | 120,00 W                 |
| Nennspannung  | 100...240 V              |
| Netzfrequenz  | 50...60 Hz               |
| Nennstrom   | 520,000 mA               |
| Einschaltstrom                                      | 6.1 A                    |
| Einschaltstromdauer $T_{h50}$                       | 840 $\mu$ s              |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 20                       |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A           | 13                       |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 22                       |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | > 0,90                   |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 20 %                   |
| Schutzklasse  | I                        |
| Betriebsart   | Integrierter LED-Treiber |

### Photometrische Daten

|   |            |
|---|------------|
| Lichtstrom                                  | 16200 lm   |
| Lichtausbeute                               | 135 lm/W   |
| Farbtemperatur                              | 4000 K     |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                    | Kalt weiß  |
| Farbwiedergabeindex Ra                      | 70         |
| Standardabweichung des Farbabweichs         | < 5 sdcms  |
| Flimmerarm                                  | Ja         |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1        |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG1        |
| Ausstrahlungswinkel                         | 155° x 69° |



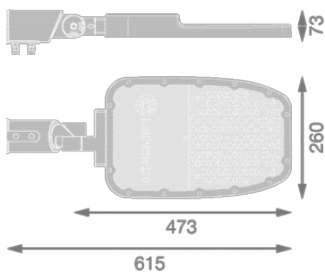
SL AREA SPD LA V 120W



SL AREA SPD LA V 120W

Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 473,00 mm |
| Breite         | 260,00 mm |
| Höhe           | 73,00 mm  |
| Produktgewicht | 3200,00 g |
| Kabellänge     | 500 mm    |



SL AREA SPD 120W

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 | 100000 h <sup>1)</sup> |
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 70000 h <sup>1)</sup>  |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 30000 h                |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 100000                 |

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





### Vorschaltgerät







|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Ausgangsstrom              | 660 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  |                                 | Name des Dokuments             |
|--|---------------------------------|--------------------------------|
|  | User Instruction                | SL AREA V 30W TO 150W GY       |
|  | Rechtliche Hinweise             | Legal Insert SL AREA SPD       |
|  | Konformitätserklärung           | CE Declaration SL AREA SPD V   |
|  | Declarations Of Conformity UKCA | UKCA Declaration SL AREA SPD V |

| Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien                                  |                     | Name des Dokuments                 |
|--|---------------------|------------------------------------|
|    | IES file (IES)      | SL AREA SPD LA V 120W740 RV35ST GY |
|    | LDT file (Eulumdat) | SL AREA SPD LA V 120W740 RV35ST GY |
|    | ULD file (DIALux)   | SL AREA SPD LA V 120W 740          |
|  | ROLF file (RELUX)   | SL AREA SPD LA V 120W740 RV35ST GY |
|  | LDC typ cone        | SL AREA SPD LA V 120W              |
|  | LDC typ polar       | SL AREA SPD LA V 120W              |

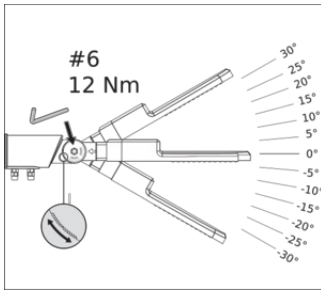
| Ausschreibungstexte  | Name des Dokuments   |
|--|--|
|  | Ausschreibungstexte<br>STREETLIGHT AREA LARGE RV35ST 120W 740 RV35ST GY-DE |

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854079924 | Faltschachtel<br>1                     | 79 mm x 642 mm x 280 mm             | 3330.00 g     | 14.20 dm <sup>3</sup> |
| 4099854079931 | Versandschachtel<br>2                  | 661 mm x 299 mm x 185 mm            | 7260.00 g     | 36.56 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



Haftungsausschluss

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