

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY

STREETLIGHT AREA LARGE RV35ST | Adatto ad un'ampia gamma di applicazioni per l'illuminazione stradale e di aree



Aree di applicazione

- Uso esterno (IP66)
- Strade di classe M, C e P sec. alla EN 13201
- Parcheggi
- Illuminazione di grandi superfici

Vantaggi del prodotto

- Design funzionale ed essenziale
- Manutenzione e costi di esercizio ridotti grazie alla lunga durata dei LED
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Distribuzioni della luce ottimizzate per strade di larghezza simile all'altezza del palo
- Adattatore incluso, adatto per pali di diametro 48...60 mm
- Adattatore regolabile per installazione sia laterale che in cima al palo
- Regolazione dell'angolo di inclinazione di +/- 30° senza aprire l'alloggiamento
- Elevata efficienza luminosa: fino a 135 lm/W
- Temperatura di esercizio: -30...50 °C
- Elevata protezione da sovratensioni: fino a 10 kV (L/N-PE)



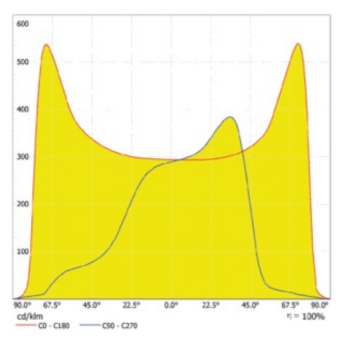
DATI TECNICI

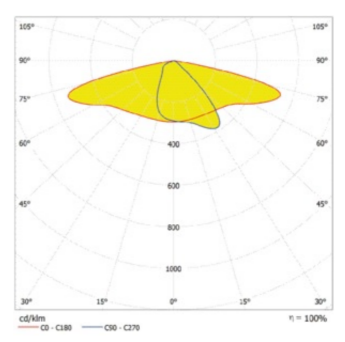
DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 90,00 W |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale | 100240 V |
| Frequenza di rete | 5060 Hz |
| Corrente nominale | 420,000 mA |
| Corrente di innesco | 9.8 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 360 µs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 28 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 18 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 30 |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Distorsione armonica totale | < 20 % |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 11700 lm |
|--|--------------|
| Efficienza luminosa | 130 lm/W |
| Temperatura di colore | 2700 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo |
| Indice di resa cromatica Ra | 70 |
| Standard Deviation of Color Matching | < 5 sdcm |
| Nessuno sfarfallio | Sì |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG1 |
| Ampiezza fascio luminoso | 155° x 69° |



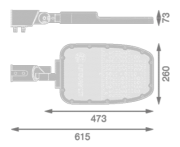


SL AREA SPD LA V 90W

SL AREA SPD LA V 90W

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 473,00 mm |
|--------------------|-----------|
| Larghezza | 260,00 mm |
| Altezza | 73,00 mm |
| Peso prodotto | 3200,00 g |
| Lunghezza del cavo | 500 mm |



MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Grigio |
|---------------------|--------|
|---------------------|--------|

| Colore della struttura | Grigio |
|--|--------------------|
| Materiale del corpo | Aluminum |
| Materiale della copertura | Polycarbonate (PC) |
| Materiale superficie che emette la luce | Policarbonato (PC) |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | 650 °C |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | -30+50 °C | |
|--|--|--|
| Temperatura di stoccaggio | -30+80 °C | |
| Tipo di collegamento | Cavo, 3-poli | |
| Grado di protezione | IP66 | |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK08 | |
| Dimmerabile | No | |
| Montaggio tipo | Ingresso laterale parte superiore del palo | |
| Posizione di montaggio | Polo | |
| Ambiente applicativo | Outdoor | |
| Orientabile | Sì | |
| Con sorgente luminosa | Sì | |
| laceable light source No | | |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|------------------------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 70000 h ¹⁾ |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C | 70000 h |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 30000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |

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

ALIMENTATORE

| Corrente di uscita | 510 mA |
|--------------------------|--------|
| ECG - Tensione di uscita | < 5 % |

SENSORE

| Tipo di sensore | - |
|---|-------|
| Tipo di raccordo per sensore/modulo di communicazione | Altro |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme | CE / REACH / RoHS / ENEC |
|------------------------------------|--------------------------|
| Temperatura di superficie limitata | No |
| Resistenza agli urti di un pallone | No |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

DOWNLOAD

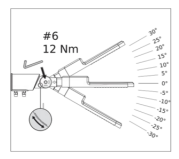
| | Documenti e certificati | Nome del documento | |
|-----|---|--|--|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | UI SL AREA V | |
| PDF | Informazioni legali | Legal Insert SL AREA SPD | |
| PDF | Informazioni legali | SL AREA | |
| PDF | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | CE Declaration SL AREA SPD V | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA | UKCA Declaration SL AREA SPD V | |
| | | | |
| | | | |
| | Fotometrie e file di design | Nome del documento | |
| | Fotometrie e file di design File IES (IES) | Nome del documento SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY | |
| | • | | |
| | File IES (IES) | SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY | |
| | File IES (IES) File LDT (Eulumdat) | SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY | |
| | File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux) | SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY SL AREA SPD LA V 90W 727 | |
| | File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux) File ROLF (RELUX) | SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY SL AREA SPD LA V 90W 727 SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854079801 | Astuccio 1 | 79 mm x 642 mm x 280 mm | 3330.00 g | 14.20 dm ³ |
| 4099854079818 | Cartone di spedizione 2 | 661 mm x 299 mm x 185 mm | 7260.00 g | 36.56 dm ³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO



DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.