

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SL AREA SPD MD V 65W 765 RV20ST GY

STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST | 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)



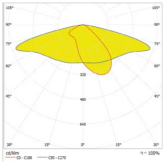
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	65,00 W
Tensione nominale	100240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	295,000 mA
Corrente di innesco	8.4 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	100 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	40
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	25
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	88
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 20 %
Classe di sicurezza	I
Resistenza ai transitori (L/N)	10 kV
Resistenza ai transitori (L/N- terra)	10 kV
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	8775 lm
Efficienza luminosa	135 lm/W
Temperatura di colore	6500 K
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Indice di resa cromatica Ra	70
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm
Nessuno sfarfallio	Si
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	58° x 160°



SL AREA 65W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	513,00 mm
Larghezza	193,00 mm
Altezza	73,00 mm
Peso prodotto	1790,00 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
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	88000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	88000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	44000 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	365 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

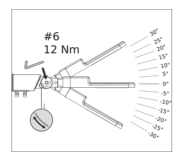
	Documenti e certificati Nome del documento		
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI SL AREA V	
PDF	Informazioni legali	Legal Insert SL AREA SPD	
PDF	Informazioni legali	SL AREA	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration SL AREA	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration SL AREA	
PDF	Certificati	ENEC Certificate SL AREA	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
ES	File IES (IES)	SL AREA SPD MDV 65W765 RV20STGY	
	File LDT (Eulumdat)	SL AREA SPD MDV 65W765 RV20STGY	
	File ULD (DIALux)	SL AREA SPD MDV 65W 765	
	File ROLF (RELUX)	SL AREA SPD MDV 65W765 RV20STGY	
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	SL AREA 65W	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854030499	Astuccio 1	368 mm x 117 mm x 170 mm	1305.00 g	7.32 dm ³
4099854030505	Cartone di spedizione 4	558 mm x 227 mm x 347 mm	8926.00 g	43.95 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.