

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SL FLEX MD RW35ST P 80W 740 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST | Distribuzione della luce ottimizzata per strade ampie e illuminazione di aree



Aree di applicazione

- Uso esterno (IP66)
- Strade di classe M, C e P sec. alla EN 13201
- Parcheggio
- Aree pubbliche
- Industria

Vantaggi del prodotto

- Design duraturo e selezione di componenti di altissima qualità per prestazioni di lunga durata
- Cablaggio semplice e veloce, grazie all'apertura dell'alloggiamento senza attrezzi e al terminale a pulsante
- Uniformità luminosa elevata
- 3 tonalità di luce disponibili, perfettamente adatti per illuminare ambienti molto diversi
- Nessun rapporto di uscita luce superiore (ULOR 0%) se montato a inclinazione 0°
- Disconnessione automatica dalla rete all'apertura dell'alloggiamento
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Distribuzione della luce con grande profondità
- Durata molto lunga (L90/B10): fino a 100.000 ore (a 25 °C)
- Attacco per pali da 48-60 mm incluso
- Ulteriore riduzione per 42 mm e adattatore per pali da 76 mm acquistabili separatamente
- Adattatore regolabile per installazione sia laterale che in cima al palo
- Regolazione dell'angolo di inclinazione di +/- 15° senza aprire l'alloggiamento



- Elevata efficienza luminosa: fino a 144 lm/W
- Temperatura di esercizio: -40...50 °C
- Elevata protezione contro le sovratensioni: fino a 10 kV (L/N-GND)
- Classe di isolamento: II

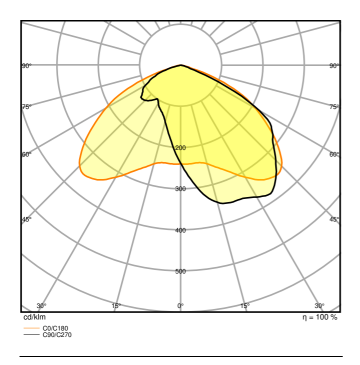
DATI TECNICI

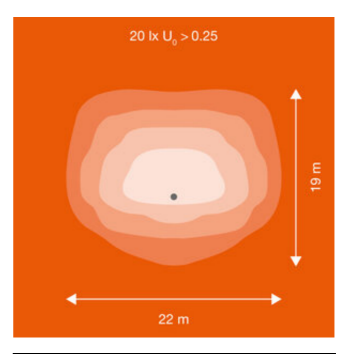
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	80,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	385 mA	
Corrente di innesco	65 A	
Limit.corrente inrush T _{h50}	220 μs	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	10	
Fattore di potenza λ	> 0,90	
Distorsione armonica totale	< 10 %	
Classe di sicurezza	II	
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver	
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16	19	
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	9	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	11500 lm
Efficienza luminosa	144 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
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	35 ° x 135 °





LDC typ polar LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	496,00 mm
Larghezza	250,00 mm
Altezza	90,00 mm
Peso prodotto	5600,00 g

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco alluminio
Colore della struttura	Bianco alluminio
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Vetro temperato
Materiale superficie che emette la luce	Vetro

Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C	
APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE		
Temperatura ambiente	-40+50 °C	
Temperatura di stoccaggio	-30+80 °C	
Tipo di collegamento	Terminale senza vite	
Grado di protezione	IP66	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08	
Dimmerabile	No	
Montaggio tipo	Post top	
Posizione di montaggio	Polo	
Ambiente applicativo	Outdoor	
Orientabile	Sì	
Modulo LED sostituibile	non sostituibile	
Con sorgente luminosa	Sì	
Durata		
Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾	
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h ¹⁾	
Durata L90/B10 @ 25 °C	100000 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	550 mA
ECG - Tensione di uscita	≤ 10 %

SENSORE

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / ENEC / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

Apparecchiatura / Accessori

- Adattatore per pali da 42 e 76 mm disponibile separatamente

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrie e file di design
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	LDC typ polar
	CAD/BIM
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Testo per Tender
	Testi per capitolati
-	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075552401	Cartone di spedizione 1	553 mm x 328 mm x 235 mm	6369.00 g	42.63 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

Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

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