

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO SL FLEX MD RV25ST P 58W 727 WAL

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST | Distribuzione della luce per l'illuminazione stradale generale



#### 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  $^{\circ}$
- Disconnessione automatica dalla rete all'apertura dell'alloggiamento
- 5 anni di garanzia

### Caratteristiche del prodotto

- Distribuzioni della luce ottimizzate per strade di larghezza simile all'altezza del palo
- $-\,$  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 147 lm/W
- Temperatura di esercizio: -40...50 °C
- Elevata protezione contro le sovratensioni: fino a 10 kV (L/N-GND)
- Classe di isolamento: Il

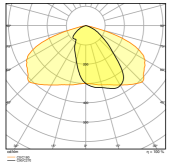
# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	58,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	277 mA
Corrente di innesco	54 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	200 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	10
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	13
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	21
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 10 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	7750 lm
Efficienza luminosa	134 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	25 ° x 145 °



SL FLEX MD P 58W 727 RV25ST WAL

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	496,00 mm
Larghezza	250,00 mm
Altezza	90,00 mm
Peso prodotto	5100,00 g

# SL FLEX MD P WAL

# **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco alluminio
Colore della struttura	Bianco alluminio
Numero Ral [PIM]	RAL 9006
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
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

# 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	Posta in alto
Posizione di montaggio	Polo
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

# Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	100000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	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)

#### **ALIMENTATORE**

Corrente di uscita	520 mA
ECG - Tensione di uscita	≤ 10 %

# **SENSORE**

Tipo di sensore	
-----------------	--

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / ENEC / EAC / EPD
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00023-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

# ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	SL FLEX SPIGOT 76MM WAL	4058075552531
	SL FLEX REDUCTION 60 TO 42MM WAL	4058075552579

# Apparecchiatura / Accessori

- Adattatore per pali da 42 e 76 mm disponibile separatamente

DOWNLOAD			
	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	SL FLEX WAL	
PDF	Informazioni legali	LSI SL FLEX LA P	
PDF	Informazioni legali	Legal insert SL FLEX WAL	
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11218810	
PDF	Dichiarazioni di conformità	SL FLEX MD	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	SL FLEX WAL	
PDF	EPD	EPD EN STREETLIGHT FLEX	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
ES	File IES (IES)	SL FLEX MD P 58W 727 RV25ST WAL	
	File LDT (Eulumdat)	SL FLEX MD P 58W 727 RV25ST WAL	

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File ULD (DIALux)	SL FLEX MD P 58W 727
File ROLF (RELUX)	SL FLEX MD P 58W 727
Curva di distribuzione della luce tipo p	oolare SL FLEX MD P 58W 727 RV25ST WAL
CAD/BIM	Nome del documento
BIM Revit 3D	SL FLEX MD
CAD STEP 3D	SL_FLEX_MD
Testo per Tender	Nome del documento
Documenti per capitolati	STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST P 58W 727 WAL-IT

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075552326	Cartone di spedizione 1	553 mm x 328 mm x 235 mm	5869.00 g	42.63 dm <sup>3</sup>

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.