LUNA 126 star E

Codice articolo: 1260900



Regolazione del tempo e della luce Interruttore crepuscolare

Descrizione del funzionamento

- Interruttore crepuscolare con sensore di luminosità integrato
- Ritardo di inserimento/spegnimento fissi
- per evitare attivazioni indesiderate a causa di fulmini, fari di automobili, ecc.
- Coperchio con funzione di scatto all'apertura per una comoda installazione dell'apparecchio
- Viti imperdibili
- Ampio portamorsetti
- Impostazione del valore di luminosità possibile da fuori, senza apertura dell'apparecchio
- Ampio angolo di incidenza della luce (circa 180°)



Dati tecnici

	LUNA 126 star E
Tensione d'esercizio	230 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
Numero canali	1
Autoconsumo	~0,6 W
Campo di luminosità	2 - 200 lx
Ritardo di inserimento	20 s
Ritardo di commutazione OFF	80 s
Tipo di contatto	Chiusura
Uscita di commutazione	Non a potenziale zero (230 V)
Tipo montaggio	Montaggio a parete o fissaggio su palo

	LUNA 126 star E
Tipo di collegamento	Morsetti a vite
Potenza di commutazione	16 A con 230 V AC, cos φ = 1, 10 AX con 230 V AC, cos φ = 0,3
Carico max lampade a incand./ alogene	2300 W
Carico lampade alogene	2300 W
Carico lampade fluorescenti (alimentatore elettronico)	350 W
Lampada LED < 2 W	30 W
Lampada LED 2-8 W	350 W
Lampada LED > 8 W	350 W

LUNA 126 star E

Codice articolo: 1260900

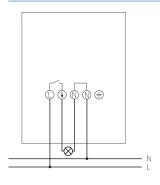


Dati tecnici

	LUNA 126 star E
Materiale del contenitore e di isolamento	Termoplastica resistente alle alte temperature e autoestinguente
Temperatura ambiente d'esercizio	-35°C 55°C

	LUNA 126 star E
Tipo di protezione	IP 55
Classe di isolamento	II

Schemi di collegamento

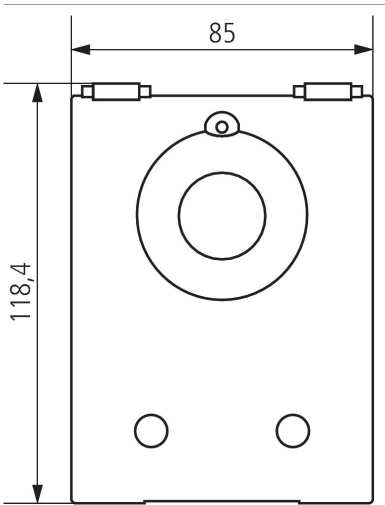


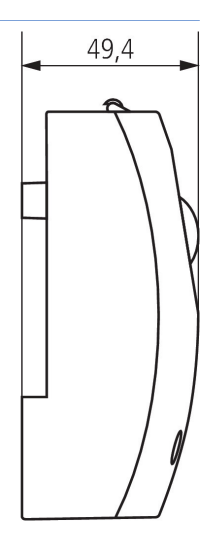
LUNA 126 star E

Codice articolo: 1260900



Disegni quotati





Accessori

Placca di adattamento LUNA star Codice articolo: 9070486



LUNA star adapter mast fixing Codice articolo: 9070793

