

LUNA 131 S KNX

Codice articolo: 1319201

theben

KNX
Sensori

Descrizione del funzionamento

- Sensore combinato per luminosità e temperatura
- 5 canali liberamente configurabili: 1 canale per protezione solare e 4 canali universali
- Canale per protezione solare con sistema automatico apposito per applicazioni con veneziane, tende avvolgibili e tapparelle
- I canali universali consentono di collegare tra loro luminosità e temperatura
- Campo di luminosità 1-100.000 lux
- Campo di temperatura da -20 °C a + 55 °C
- Oggetto di apprendimento per soglia di luminosità



Dati tecnici

	LUNA 131 S KNX
Tensione d'esercizio KNX	Tensione Bus, ≤ 5 mA
Tipo montaggio	Montaggio a parete
Tipo di collegamento	Morsetto bus KNX
Campo di misurazione luminosità	1 - 100000 lx

	LUNA 131 S KNX
Campo di impostazione temperatura	-20°C ... 55°C
Temperatura ambiente d'esercizio	-25°C ... 55°C
Tipo di protezione	IP 54

Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1319201

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

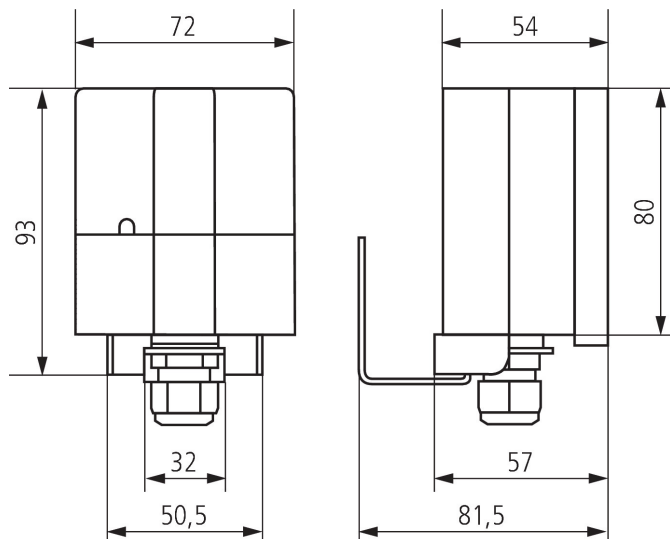
16/03/2024
Pagina 1 da 2

LUNA 131 S KNX

Codice articolo: 1319201

theben

Disegni quotati



Accessori

Fissaggio su palo stazione meteorologica S
Codice articolo: 9070928



Fissaggio su palo WML1
Codice articolo: 9070925



Modifiche tecniche ed errori di stampa riservato

Maggiori informazioni disponibili su: www.theben.it/prodotto/1319201

I dati di carico sono determinati con illuminanti selezionati in modo esemplare e sono quindi dati tipici a causa del gran numero di prodotti disponibili.

16/03/2024
Pagina 2 da 2