

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## LinearLED Mobile Battery 200

Linear LED Mobile | Apparecchi per sottopensili per montaggio flessibile, con sensore di movimento, alimentati a batteria



### Aree di applicazione

- Per una vastissima gamma di applicazioni
- Solo per uso in interni
- Da integrare negli scaffali, nei mobili o da installare come sottopensile

### Vantaggi del prodotto

- Design funzionale e attraente
- Economicità grazie al ridotto consumo energetico
- Installazione facile e veloce

### Caratteristiche del prodotto

- Materiale dell'alloggiamento: alluminio
- Sensore di luminosità e movimento integrato
- Interruttore per accensione automatica oppure manuale



## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

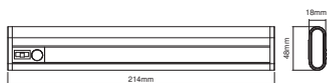
Potenza nominale	1,90 W
Tensione nominale	6 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	870 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	III

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	90 lm
Efficienza luminosa	47 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcM
Ampiezza fascio luminoso	-

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	214,00 mm
Larghezza	48,00 mm
Altezza	18,00 mm
Peso prodotto	250,00 g



PG Linear LED Mobile 200 MiPRC

### MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum

Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-30...+70 °C
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Sottoscocca
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Con sorgente luminosa	Si

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## SENSORE

Tipo di sensore	Movimento
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)

## BATTERIA

Tipo di batteria	Alcalina
Dimensioni della batteria	AA
Numero batterie incluse	4
Tensione nominale della batteria	1,5 V

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	empty
-------------------------------	-------

## Apparecchiatura / Accessori

– Batterie in dotazione: 4x 1,5 V LR6 (AA)

– Tutti gli accessori necessari sono inclusi

### Consigli per la sicurezza

- Questo prodotto non è un giocattolo. Non deve essere lasciato incustodito nelle mani dei bambini o azionato dai bambini.
- Non progettato per sostituire l'illuminazione convenzionale nelle abitazioni private.
- Avvertenza sulla batteria: tenere fuori dalla portata dei bambini. L'ingestione può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte. Gravi ustioni possono verificarsi entro 2 ore dall'ingestione. Consultare immediatamente un medico.
- Se il vano batterie (se applicabile) non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si ritiene che le batterie siano state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.
- Si prega di evitare: Temperatura ambiente massima: +35°C. Sostituzione di una batteria con un tipo non corretto che può vanificare la protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio). Altitudine durante il funzionamento: 2000 m. Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento o taglio meccanico di una batteria, che può causare un'esplosione.

### DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità	LINEARLED MOBILE WT

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075226838	Blister 1	22 mm x 140 mm x 400 mm	290.00 g	1.23 dm <sup>3</sup>
4058075226845	Cartone di spedizione 6	413 mm x 161 mm x 158 mm	1904.00 g	10.51 dm <sup>3</sup>
4058075226852	Cartone di spedizione 36	500 mm x 430 mm x 330 mm	12003.00 g	70.95 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.

### DISCLAIMER

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