

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO NIGHTLUX Hall White

NIGHTLUX® Hall | Luci notturne portatili con sensori di movimento e funzione tilt, alimentate a batteria



Aree di applicazione

- Per una vastissima gamma di applicazioni
- Interni ed esterni
- Ingressi / corridoi
- Corridoi

Vantaggi del prodotto

- Design funzionale e attraente
- Economicità grazie al ridotto consumo energetico
- Montaggio facile e veloce su quasi tutte le superfici (nastro adesivo o viti)
- Direzione della luce regolabile individualmente
- Tutti gli accessori per il montaggio sono inclusi

Caratteristiche del prodotto

- Sensore di luminosità e movimento integrato
- Involucro disponibile in due colori
- Interruttore per accensione automatica oppure manuale
- Classe di protezione: IP54



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

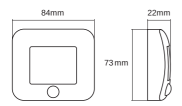
| Potenza nominale | 0,25 W |
|---------------------------|---------|
| Tensione nominale | 4,5 V |
| Frequenza di rete | 0 Hz |
| Classe di sicurezza | Ш |
| Modalità di funzionamento | Battery |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 14 lm |
|--------------------------------------|------------|
| Efficienza luminosa | 4 lm/W |
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Cool White |
| Indice di resa cromatica Ra | > 80 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤6 sdcm |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 195.00 mm |
|---------------|-----------|
| Larghezza | 140.00 mm |
| Altezza | 25.00 mm |
| Peso prodotto | 98,00 g |



MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Bianco |
|-------------------------------------|--------------------|
| Colore della struttura | Bianco |
| Materiale del corpo | Polycarbonate (PC) |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Temperatura ambiente | 0+25 °C | |
|---------------------------|------------------|--|
| Temperatura di stoccaggio | -20+50 °C | |
| Grado di protezione | IP54 | |
| Dimmable | No | |
| Montaggio tipo | Surface | |
| Posizione di montaggio | Parete | |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile | |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 ℃ | 20000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Durata L90/B10 @ 25 °C | |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 10000 |

SENSORE

| Tipo di sensore | Luce / Movimento |
|-----------------------|------------------------|
| Tecnologia di sensore | Passive infrared (PIR) |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme | CE / EAC / REACH / RoHS |
|-------|-------------------------|
|-------|-------------------------|

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Batterie incluse: 3x1,5 V LR03 (AAA)

DOWNLOAD

| | DOWNLOAD |
|-----|---|
| | Testi per capitolati Tender Text 4058075260658 |
| PDF | Declarations of conformity CE Declaration Nightlux Hall |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075260658 | Blister 1 | 25 mm x 140 mm x 195 mm | 118.00 g | 0.68 dm ³ |
| 4058075260665 | Cartone di spedizione 6 | 163 mm x 154 mm x 210 mm | 817.00 g | 5.27 dm³ |

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.