

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

DoorLED Down Sensor 4000K White

Door LED Down | Apparecchi portatili per aree di ingresso, illuminazione verso il basso



Aree di applicazione

- Per una vastissima gamma di applicazioni
- Interni ed esterni
- Illuminazione per l'ingresso
- Corridoi
- Terrazze, balconi

Vantaggi del prodotto

- Design funzionale e attraente
- Economicità grazie al ridotto consumo energetico
- Installazione facile e veloce
- Tutti gli accessori per il montaggio sono inclusi

Caratteristiche del prodotto

- Sensore di luminosità e movimento integrato
- Involucro disponibile in due colori
- Classe di protezione: IP54



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

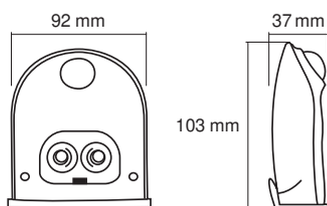
Potenza nominale	0,95 W
Tensione nominale	4,5 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	120,000 mA
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery

Dati fotometrici

Flusso luminoso	40 lm
Efficienza luminosa	42 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤ 6 sdc _m
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	no
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	no

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	102,50 mm
Larghezza	92,40 mm
Altezza	36,50 mm
Peso prodotto	154,00 g



PG DoorLED Down MiCH

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-10...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+50 °C
Grado di protezione	IP54
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	-
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Larghezza per il montaggio	-
Profondità di incasso	-
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Si

Durata

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

¹⁾ 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	Luce / Movimento
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)

BATTERIA

Tipo di batteria	Alcalina
Dimensioni della batteria	AA
Numero batterie incluse	3
Tensione nominale della batteria	1,5 V

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Potenza in modalità di emergenza

-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Declarations of conformity	CE Declaration Nightlux Doorled

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075267848	Blister 1	39 mm x 140 mm x 195 mm	178.00 g	1.06 dm ³
4058075267855	Cartone di spedizione 6	247 mm x 154 mm x 210 mm	1202.00 g	7.99 dm ³

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.