

Lampada da esterno senza sensore

L 910

senza rilevatore di movimento
EAN 4007841 078720
Art. n. 078720

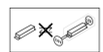


LED

3000 K



3 years



Langlebige LED 50.000 h

3000K warmweiß

IP44

vernetzbar

Energie sparen

Herstellergarantie

CE

Lichtquelle nicht austauschbar

Betriebsgerät nicht austauschbar

Descrizione del funzionamento

Elegante e intelligente. Il LED Up-/Downlight L 910, ideale per ingressi e facciate di case. Sistema di illuminazione LED STEINEL da 9,8 W con 797 lm, durata di 30 anni (Ø 4,5 h / giorno).

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	86 x 80 x 235 mm	Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Potenza	9,8 W
Garanzia del produttore	3 anni	Durata nominale media alimentatore a 25 °C	> 60000
Con telecomando	No	Flusso luminoso prodotto totale	797 lm
Variante	senza rilevatore di movimento	Flusso luminoso misurato (360°)	797 lm
VPE1, EAN	4007841078720	Efficienza totale del prodotto	81 lm/W
Applicazione, luogo	Esterno	Temperatura di colore	3000 K
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi	Scostamento cromatico LED	SDCM3
colore	antracite	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
incl. foglio con numero civico	No	Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Luogo di montaggio	Parete	Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B50	
Resistenza agli urti	IK03	Zoccolo	senza
Grado di protezione	IP44	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Classe di protezione	II	Accensione graduale della luce	No
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Collegamento in rete	No
Materiale dell'involucro	Alluminio	Indice di resa cromatica CRI	= 82
Materiale della copertura	Plastica opalina		

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 2

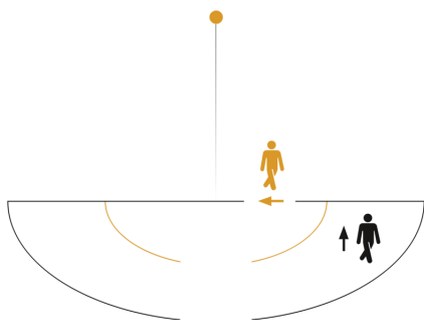
Lampada da esterno senza sensore

L 910

senza rilevatore di movimento
EAN 4007841 078720
Art. n. 078720



Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: -
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno

