Luce crepuscolare

L 22 N

antracite EAN 4007841 065782 Art. n. 065782





Max. 60 W

Max. 60 W E27



Dämmerungsschalter + Eco-Modus



- 50 Lux



IP44

Schla



Energie sparei

3 years

Herstellergarantie

Descrizione del funzionamento

Accensione alla sera. Spegnimento al mattino. La L 22 N è una lampada per esterni di color antracite dalla forma elegante dotata di schermatura di acciaio inox pregiato. Grazie alla funzione Nightmatic la luce si accende puntuale all'imbrunire e si spegne all'alba, il tutto in modo completamente automatico. Per una luce ambiente uniforme nelle zone ingresso e terrazzo nonché sulla facciata.

Dati tecnici

| Dimensioni (lung. x largh. x alt.) | 81 x 162 x 280 mm |
|------------------------------------|---|
| Con lampadina | No |
| Garanzia del produttore | 3 anni |
| Impostazioni tramite | Potenziometri |
| Con telecomando | No |
| Variante | antracite |
| VPE1, EAN | 4007841065782 |
| Applicazione, luogo | Esterno |
| Applicazione, locale | Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai |
| colore | antracite |
| incl. foglio con numero civico | No |
| Luogo di montaggio | Parete |
| Resistenza agli urti | IK07 |
| Grado di protezione | IP44 |
| Classe di protezione | II |
| Temperatura ambiente | -20 – 40 °C |

| Materiale della copertura | Plastica opalina |
|--|--------------------------|
| Allacciamento alla rete | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Potenza | 60 W |
| Modalità Slave regolabile | No |
| Protezione antistrisciamento | No |
| Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento | No |
| Scalabilità elettronica | No |
| Scalabilità meccanica | No |
| Interruttori crepuscolari | Sì |
| Lampadina sostituibile | Lampada standard |
| Zoccolo | E27 |
| Accensione graduale della luce | No |
| Regolazione crepuscolare | 2 – 50 lx |
| Funzione luce di base | No |
| Regolazione crepuscolare Teach | No |
| Collegamento in rete | No |
| | |

Luce crepuscolare

L 22 N

antracite EAN 4007841 065782 Art. n. 065782

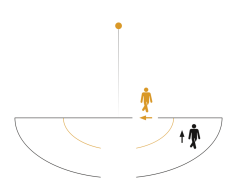


Dati tecnici

Materiale dell'involucro

Acciaio inossidabile

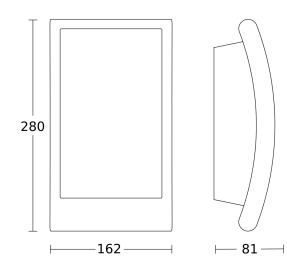
Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: -Arancione: radiale

Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico

