

Luce crepuscolare

L 22 N

antracite
EAN 4007841 065782
Art. n. 065782



Max. 60 W



Dämmerungsschalter + Eco-Modus



2 - 50 Lux



IP44



Schlagfest IK07



Energie sparen

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	Potenzimetri
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

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 2

Luce crepuscolare

L 22 N

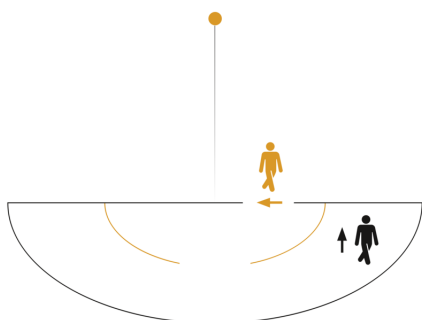
antracite
EAN 4007841 065782
Art. n. 065782



Dati tecnici

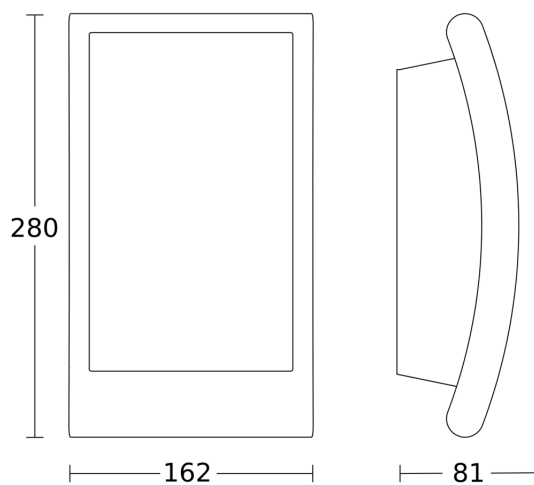
Materiale dell'involucro Acciaio inossidabile

Campo di rilevamento



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

Disegno



Schema elettrico

