

Luce crepuscolare

LN 1 N

EAN 4007841 649715

Art. n. 649715

 steinel



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



IP54



5 - 200 lux



IK07



Ideal 2 m



energy saving



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

3 years

manufacturer's warranty steinel.de/garantie

Descrizione del funzionamento

Piatta e versatile. Naturalmente LED. La lampada per esterni LN 1 N della STEINEL per l'illuminazione continua di notte tutt'attorno alla casa. Sistema d'illuminazione a LED da 4,9 W della STEINEL, 440 lm, luce automatica al crepuscolo, incluso adesivo con numero civico, materiale antiurto IK 07.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	56 x 300 x 195 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Con telecomando	No
VPE1, EAN	4007841649715
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, Cortili e passi carrai
incl. foglio con numero civico	Sì
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Resistenza agli urti	IK07
Grado di protezione	IP54
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina

Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	440 lm
Flusso luminoso misurato (360°)	440 lm
Efficienza totale del prodotto	90 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Calo del flusso luminoso secondo LM80	L70B10
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	No
Regolazione crepuscolare	5 - 200 lx
Funzione luce di base	No

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 Pagina 1 da 2

Luce crepuscolare

LN 1 N

EAN 4007841 649715

Art. n. 649715

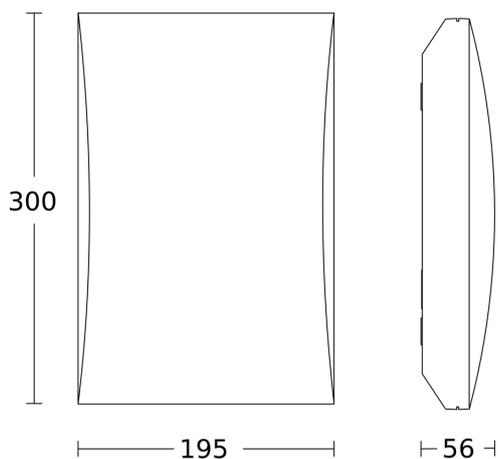


Dati tecnici

Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	4,9 W
Modalità Slave regolabile	No
Protezione antistrisciamento	No
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No

Collegamento in rete	No
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Categoria di prodotto	Luce crepuscolare

Disegno



Schema elettrico

