

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



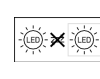
IK07



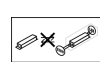
Ideal 2 m



energy saving



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

3 years

manufacturer's warranty

## 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	-20 - 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina

Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	440 lm
Flusso luminoso masurato (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

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

09.2023 Pagina 1 da 2

Luce crepuscolare

# LN 1 N

EAN 4007841 649715

Art. n. 649715

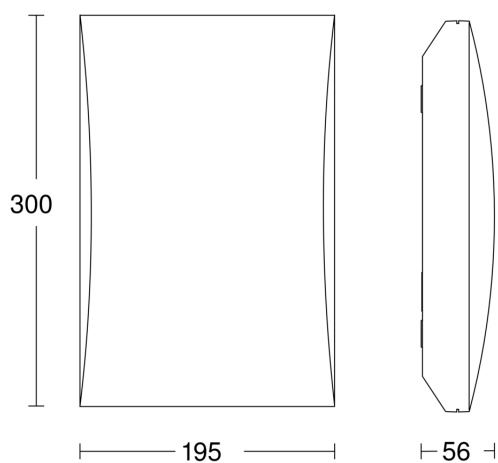


## Dati tecnici

Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	4,9 W
Modalità Slave regolabile	No
Protezione antistrisciamento	No

Funzione luce di base	No
Collegamento in rete	No
Indice di resa cromatica CRI	= 82

## Disegno



## Schema elettrico

