

Lampada a sensore per interno LED

RS 20 S

EAN 4007841 079734

Art. n. 079734

 steinel



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

3000 K

3000K warmweiß



Innenleuchte



Hochfrequenz Sensor 360°



Montagehöhe max. 4 m



Ø 1 - 8 m



2 - 2000 Lux



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



IP44

Descrizione del funzionamento

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	280 x 110 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Con telecomando	No
VPE1, EAN	4007841079734
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, spogliatoi, locale multiuso / di servizio, cucinette, vano scala, WC / docce, Esterno, Interni
colore	bianco
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	10 - 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica

Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Flusso luminoso prodotto totale	942 lm
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile, 4 ore
Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 15 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Cavo
Protezione con fusibile B10	54

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

07.2024 Pagina 1 da 3

Lampada a sensore per interno LED

RS 20 S

EAN 4007841 079734

Art. n. 079734



Dati tecnici

Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo proprio	0,38 W
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)

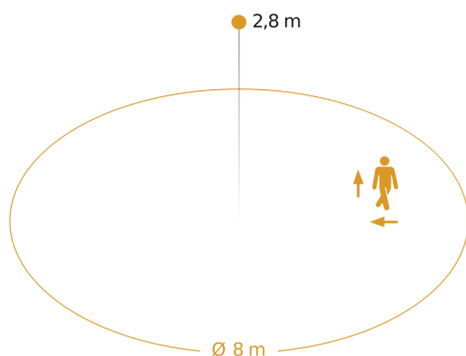
Protezione con fusibile B16	87
Protezione con fusibile C10	90
Protezione con fusibile C16	145
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Potenza	9,4 W
Angolo di apertura	160 °
Grado di protezione, soffitto	IP44
Angolo di rilevamento	360 °

RS 20 S

EAN 4007841 079734

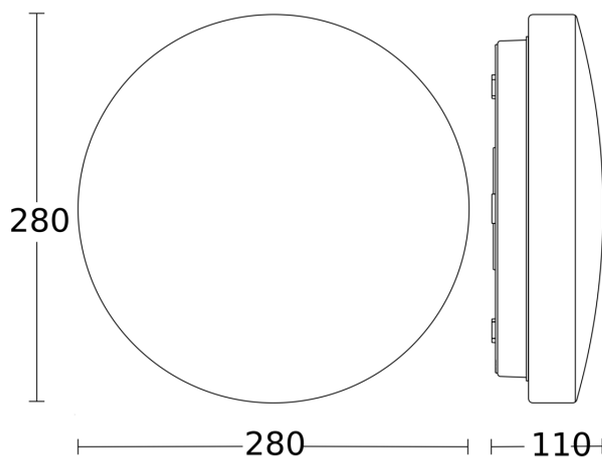
Art. n. 079734

Campo di rilevamento

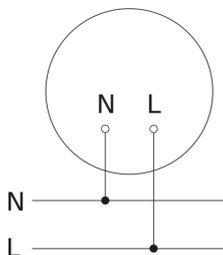


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

