RS LED M1

V2 Acciaio inox EAN 4007841 052492 Art. n. 052492





I FD

30 years (Ø 4,5h / day) 3000 K

3000K warm-white



high frequenc



Ø 3 - 8 m



2 - 2000 lu



5 sec - 15 min manual overri

Con riserva di modifiche tecniche



indoor li



energy savin

3 years

manufacture's warranty steinel.de/ garantie3y

Descrizione del funzionamento

Design di classe per interni. Lampada pregiata da interno RS LED M1 con un consumo energetico estremamente ridotto 8,8 W, versione in acciaio inox. Con sensore ad alta frequenza a 360° (ø raggio d'azione 3 - 8 m) posto all'interno dell'alloggiamento. Funzione luce di base e 4 ore di luce continua (3000 K). Flusso luminoso di 759 lm per una luce ambiente elegante e una perfetta illuminazione di corridoi, pianerottoli o vani scala.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	53 x 200 x 200 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Con telecomando	No
Variante	Acciaio inox
VPE1, EAN	4007841052492
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, 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	IP20

Scalabilità meccanica	No	
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m²)	
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)	
Interruttori crepuscolari	Sì	
Potenza di trasmissione	< 1 mW	
Flusso luminoso prodotto totale	759 lm	
Temperatura di colore	3000 K	
Scostamento cromatico LED	SDCM3	
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile	
Zoccolo	senza	
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control	
Accensione graduale della luce	No	
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	

Lampada a sensore per interno LED

RS LED M1

V2 Acciaio inox EAN 4007841 052492 Art. n. 052492



Dati tecnici

Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-10 – 30 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo proprio	0,39 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
Angolo di apertura	160 °
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì

Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Cavo
Absicherung B10 (ST)	54
Absicherung B16 (ST)	87
Absicherung C10 (ST)	90
Absicherung C16 (ST)	145
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Potenza	8,8 W

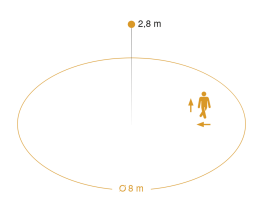
Con riserva di modifiche tecniche

RS LED M1

V2 Acciaio inox EAN 4007841 052492 Art. n. 052492



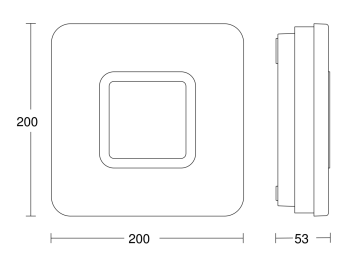
Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m - 4,00 m

Orange: radial und tangential

Disegno



Schema elettrico

