

HF 3360

PF - tondo, sup.
EAN 4007841 033699
Art. n. 033699



high frequency sensor 360°



max. Ø 8 m

2000 W

2000 W max. (LED-ready)



IP54



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



manual override 4h



ideal 2 - 2,8 m

Teach

Teach mode



energy saving

Descrizione del funzionamento

Lui non si lascia fermare da nulla. Rilevatore di movimento ad alta frequenza HF 3360, ideale per corridoi di cantine, vani scala, parcheggi al coperto, altezza di montaggio 2,8 m, angolo di rilevamento 360°, raggio d'azione 1 – 8 m (radiale), rilevamento indipendente dalla temperatura, la tecnica a sensore HF penetra anche attraverso vetro, legno e pareti in materiali leggeri, potente relè per un'elevato potere d'interruzione. Disponibile in versione rotonda e rettangolare per installazione a vista o incassata.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	126 x 52 mm
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Telecomando, Potenziometri, Smart Remote
Con telecomando	No
Variante	PF - tondo, sup.
VPE1, EAN	4007841033699
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	locale multiuso / di servizio, vano scala, WC / docce, parcheggi coperti / garage sotterranei, Interni
colore	bianco
Colore, RAL	9003
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	Parete, soffitto, angolo
Montaggio	In superficie, Parete, Soffitto, angolo

Carico capacitivo in µF	176 µF
Tecnologia a sensore	Alta frequenza
Altezza di montaggio	2,00 – 4,00 m
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Angolo di rilevamento	360 °
Angolo di apertura	180 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)

HF 3360

PF - tondo, sup.
 EAN 4007841 033699
 Art. n. 033699



Dati tecnici

Grado di protezione	IP54
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1500 W
Lampade fluorescenti non compensato	1000 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	400 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	400 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	2000 VA
Lampade LED < 2 W	100 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	300 W
Lampade LED > 8 W	600 W

Potenza di trasmissione	< 1 mW
Funzioni	Modalità normale / modalità test, Manuale ON / ON-OFF
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Cavo

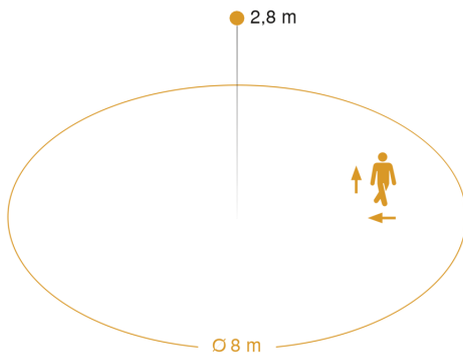
Accessori

EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 559410	Telecomando di servizio RC8
EAN 4007841 056698	Pannello nero per il HF 3360

HF 3360

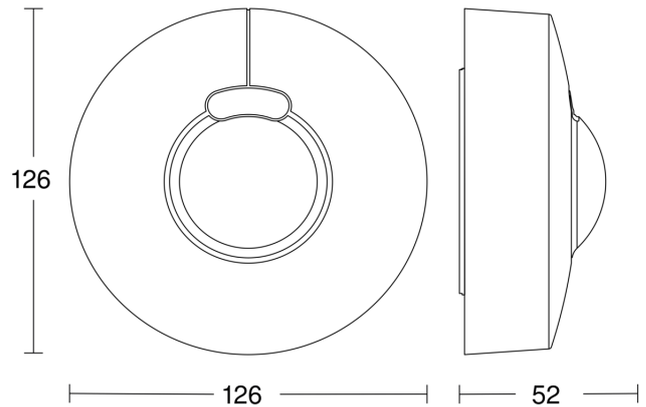
PF - tondo, sup.
EAN 4007841 033699
Art. n. 033699

Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Disegno



Schema elettrico Master

