

EDIZIOdue colore

Rilevatore di presenza piriOS 360P SLA Per ampliamento settoriale Stazione secondaria



colore:

☐ crema

☐ coffee

☐ nero

☐ bianco

☐ grigio chiaro

☐ grigio scuro

Esecuzione:

☐ UP/UPE

Feller-NR: 44360.P.O.SLA.UP.60




E-NR: 535 236 950

EAN: 7611386760575

Rilevatore di presenza piriOS 360P SLA - Per ampliamento settoriale - Stazione secondaria - 230 V AC, 50 Hz - La stazione secondaria non commuta carichi - La stazione secondaria funziona solo in collegamento con una stazione principale piriOS - Entrata del tasto - Angolo di rivelazione 360° - Con fissaggio a soffitto - Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento presenza Ø 6 m, movimento Ø 8 m - Rotondo - Profondità 23 mm - nero - IP20 - Dimensione esterna Ø 111 mm

modo di montaggio:	incastrato
versione:	rilevatore di presenza
senza alogeni:	Sì
protezione contro lo strisciamento:	No
controllo dell'illuminazione delle scale:	No
qualità del materiale:	materiale termoplastico
max. portata frontale:	0 m
max. portata da un lato:	0 m
dispositivo di rilevamento animali:	No
angolo di rilevamento orizzontale:	360 - 360 °
durata di funzionamento min.:	0 s
durata di funzionamento max.:	0 min
luminosità di intervento regolabile:	No
altezza di montaggio ottimale:	2.5 m
max. potenza di interruzione:	0 W
materiale:	materiale sintetico
sensibilità di intervento regolabile:	Sì
luminosità di intervento:	10 - 2000 lx
diametro del campo di rilevamento al suolo:	6 m
regolazione di luce costante:	No
collegabile in rete:	Sì
resistenza agli urti:	-
grado di protezione (IP):	IP20

Accessorio:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Involucro AP versione rotonda - Per pirios 360, pirios 360P e pirios 360 R eco - Con fissaggio a soffitto - nero	2101-44360.O.60 535 295 950
	Kit di riduzione rivelatore di movimento e rivelatore di presenza pirios 360	44360.SET 535 297 000
	Calotta frontale per pirios 360 - Rivelatori di movimento, Rilevatore di presenza - Calotta frontale rotonda - nero	901-44360.O.60 535 284 950