

EDIZIOdue colore

Rilevatore di movimento piriOS 360 DALI Variatore di luce rotativo DALI



colore:

☐ crema

☐ coffee

☐ nero

☐ bianco

☐ grigio chiaro

☐ grigio scuro

Esecuzione:

☐ UP/UPE

Feller-NR: 44360.X.DALI.UP.60

E-NR: 535 227 950

EAN: 7611386266664

Rilevatore di movimento piriOS 360 DALI - Variatore di luce rotativo DALI - 10 A, 230 V AC - Variatore DALI con uscita regolata con soft ON e soft OFF - Mass. 25 alimentatori elettronici DALI - Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% - Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento - Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile - Funzione a impulso - Entrata del tasto - Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) - Angolo di rivelazione 360° - Con fissaggio a soffitto - Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m - Rettangolare - Profondità 23 mm - nero - IP20 - Dimensione esterna 100 x 100 mm - Impulso ON = 500 ms, OFF = 30 s - Modalità test con LED di quitanza - Entrata pulsante per commutazione ecologica, funzione retrigger e 4h di durata ON o 4h di durata OFF mediante (contatto di chiusura) - Pulsante, se illuminato: (7563ARK..) - Assorbimento mass. 2 W con 25 alimentatori elettronici DALI

modo di montaggio:

apparente

versione:

segnalatore di movimento

numero di canali:

22

qualità del materiale:

materiale termoplastico

angolo di rilevamento orizzontale:

0 - 130 °

materiale:

materiale sintetico

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Scheda dati: 44360.X.DALI.UP.60



Kit di riduzione rivelatore di movimento e
rivelatore di presenza pirios 360

44360.SET
535 297 000

Scheda dati: 44360.X.DALI.UP.60



Calotta frontale per pirios 360 - Rivelatori di movimento, Rilevatore di presenza - Calotta frontale rettangolare - nero

901-44360.X.60

535 294 950



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