



PD2 MAX AP BMS GH

Rilevatore di presenza BMS, per grande altezza, bianco

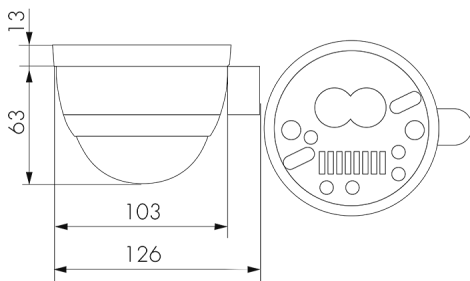
No E: 535 931 605

non più disponibile

Descrizione del prodotto

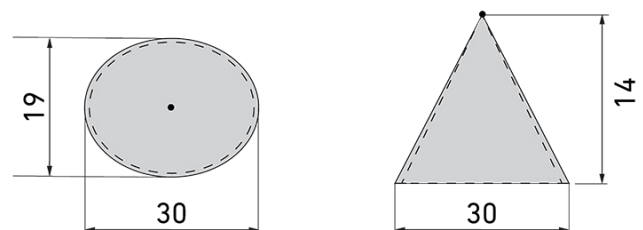
- Sensore luminoso telescopico esterno, regolabile meccanicamente a un'altezza di montaggio compresa tra i 5 e i 16 metri per una misurazione della luce in base all'utilizzo. Potenti LED di localizzazione installati separatamente per una messa in servizio rapida e sicura
- Basso consumo energetico
- Con clip di copertura
- Fornisce informazioni riguardanti il rilevamento di presenza e movimento e i valori Lux
- Multisensore DALI per il montaggio sopra intonaco a grandi altezze
- Regolabile e indirizzabile mediante centraline di comando DALI, in conformità agli standard IEC 62386 parti 101/103/303/304

Illustrazioni



Dimensioni in mm

Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra: vista laterale

- Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio

Categoria di montaggio	Sopra intonaco (AP)
Adatto per fissaggio a soffitto	si
Altezza di montaggio raccomandata [m]	14
Altezza di montaggio max. [m]	16
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto

Materiale e forma di costruzione

Altezza [mm]	76
Diametro [mm]	103
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Policarbonato
Grado di protezione [IP]	54
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Resistenza agli urti [IK]	IK04
Classe di protezione	II
Voto di prova	CE
Senza alogeni	si
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	Bianco
Codice colore (simile)	RAL 9010

Caratteristiche elettronico

Tensione di alimentazione	DALI, max. 22.5 V
Tipo di tensione	DC
Corrente assorbita [mA]	7

Caratteristiche di sensore

Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m]	30 - 19
Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m]	30 - 19
Angolo di rilevamento [°]	360
Portata passando lateralmente (movimento tangenziale), altezza 5 m [m]	24 - 18
Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale), altezza 5 m [m]	12 - 10
Numero di sensori PIR	3

