



85341279



K.1 Nasadka IR czujnika ruchu komfort 1,1 m biały

Właściwości techniczne

Wymiary

| | |
|------------------|---------------|
| Wysokość montażu | 1,10 - 1,10 m |
| Wysokość montażu | 34 mm |

Wykrywanie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Typ czujnika | Czujnik ruchu |
| Średnica detekcji na podłodze | 0 - 0 m |
| Kąt detekcji regulowany | 45 - 90 ° |

Materiały

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Kolor | Biały |
| Wykończenie powierzchni | Połysk |
| Obróbka | Stan surowy |
| Materiał | Tworzywo termoplastyczne |

Zasięg

| | |
|-----------------------------|------|
| Maksymalny zasięg na wprost | 12 m |
| Maksymalny zasięg boczny | 8 m |

Oświetlenie

| | |
|----------------------------|-------------|
| Regulowana jasność reakcji | 5 - 1000 lx |
|----------------------------|-------------|

Ustawienia

| | |
|----------------------------|-----|
| Regulowana jasność reakcji | Tak |
|----------------------------|-----|

Warunki użytkowania

| | |
|-------------------------|------------|
| Zakres temperatur pracy | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|------------------------------------|------|
| Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) | IP20 |
|------------------------------------|------|

Dodatkowe informacje

| | |
|---------|---|
| Funkcja | Z funkcją pamięci do symulacji obecności Funkcja zapamiętania poziomu natężenia oświetlenia zadziałania aktywowana za pomocą przycisku Z blokadą przycisków Funkcja „przyjęcie” aktywowana na 2 godziny |
| Ochrona | Z zabezpieczeniem przed demontażem |

Zrównoważony rozwój

| | |
|-----------------|-----|
| Zgodność z RoHS | Tak |
|-----------------|-----|