



85342182



Čidlo pohybu pro výšku 2,2 m, S.1, krémová lesk

Technický list

Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

Funkce

- provozní režim řízený mikroprocesorem

Ovládací a signalizační prvky

- s tlačítkem pro Zap/Vyp/Auto

Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení) 0...65 % (bez kondenzace)

Pole záběru, pravoúhlé ≈ 8 x 12 m

Dosah

Dosah frontální ≈ 8 m

Dosah boční každých ≈ 6 m m

Čidlo

Počet sledovaných úrovní 3

Úhel záběru, nastavitelný každý strana ≈ 45...90 °

Materiály

Barva designových čar bílá

barva bílá

materiál termoplast

Rozměry

Výška nástavby 34 mm

Jmenovitá montážní výška 2,2 m

Ovládání osvětlení

Vstupní jas, nastavitelný ≈ 5...1000 lx , denní provoz

Nastavení

Vstupní jas nastavitelný ano

Vstupní citlivost nastavitelná ano

Vstupní citlivost, nastavitelná 10...100 %

Doba doběhu ≈ 180 s

Předběžná výstraha vypínání na stmívací hodnotu 50 % pro 30 s

Bezpečnost

krytí IP IP20

- s ochranou proti demontáži

Podmínky použití

| | |
|------------------|------------|
| Provozní teplota | -5...45 °C |
|------------------|------------|

- nízká potřeba vlastní energie

Identifikace

| | |
|-------------------------------|---|
| Profese / aplikace | Řízení světla, Hlásič pohybu |
| Hlavní designová linie | Berker S.1/B.3/B.7 |
| Sekundární designová(é) linie | Čidla pohybu, Berker S.1, Berker B.3, Berker B.7 Glas |
