



85342282



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

Technický list

#### Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

#### Funkce

Provozní režim krátkodobý provoz s dobou imunity (např. pro osvětlení schodiště/spínání proudových rázů)

- provozní režim řízený mikroprocesorem

#### Ovládací a signalizační prvky

- s tlačítkem pro Zap/Vyp/Auto

#### Vybavení

Doba imunity ≈ 10 s

#### 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

#### Čidlo

Počet sledovaných úrovní 3

Úhel záběru, nastavitelný 45...90 °

#### Materiály

Barva designových čar bílá

barva bílá

materiál termoplast

#### Rozměry

Výška nastavby 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 %
Krátkodobý provoz	200 ms
Doba doběhu	≈ 180 s
Doba doběhu, nastavitelná	≈ 10 s...30 mn
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