



85342179



## Čidlo pohybu pro výšku 2,2 m, K.1, bílá 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 polární 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 K.1
Sekundární designová(é) linie	Čidla pohybu, Berker K.1

---