



85342177



Čidlo pohybu pro výšku 2,2 m, K.5, alu mat, lak.

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 hliník

barva aluminium

Materiál/zpracování lakované

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.5
Sekundární designová(é) linie	Čidla pohybu, Berker K.5
