



85342183

bew.meld. opzetmod. 2,2 m, berker S.1/B.3/B.7, alulook

Design

Montagevoorschriften inbouw

Functies

- microprocessor-gestuurd principe
- met leerfunctie voor de aanspreekhelderheid door middel van toetsbediening
- met toetsvergrendeling
- partyfunctie voor het gedurende 2 uur inschakelen
- met geheugenfunctie voor aanwezigheidssimulatie

Bedienen en signaleren

- met toets voor aan/uit/automatisch

Vermogen

- laag energieverbruik

Meting

relatieve luchtvochtigheid (geen condensvorming) 0 65 % (zonder condensvorming)
Detectieveld, rechthoekig ~ 8 x 12 m

Bereik

Reikwijdte frontaal ~ 8 m
Reikwijdte zijdelings per zijde ~ 6 m

Sensor

Aantal detectieniveaus 3
Detectiehoek, instelbaar per zijde ~ 45 90 °

Materiaal

Serie-kleur aluminium
Kleur aluminium
Oppervlaktebehandeling gelakt
Bestandsdeel thermoplast

Afmetingen

Opbouwhoogte	34 mm
Montagehoogte nominaal	2,2 m

Lichtbesturing

Inschakelhelderheid, instelbaar	~ 5 1000 lx , dagstand
---------------------------------	------------------------

Besturing van LED-verlichting

- met voedings- en status-led rood/groen/oranje
- compatibiliteitsindicatie van opzetmodule bij plaatsing op inbouwmodule

Instellingen

Inschakelhelderheid instelbaar	ja
Aanspreekgevoeligheid, instelbaar	10 100 %
Aanspreekgevoeligheid instelbaar	ja
Nalooptijd	~ 180 s
Uitschakelvoorwaarschuwing naar dimwaarde 50% gedurende	30 s

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP20
- met demontagebeveiliging	

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5 45 °C
---------------------	----------

Identificatie

Toepassing	Lichtbesturing, Bewegingsmelders
Hoofddesignreeks	Berker S.1/B.3/B.7
Secundaire design-lijn(en)	Berker B.7, Berker B.1, Bewegingsmelders