



bew.meld. opzetmod. 1,1 m, berker Q.1/Q.3/Q.7, alulook

85341124

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	~ 12 x 16 m

Bereik

Reikwijdte frontaal	~ 12 m
Reikwijdte zijdelings	per zijde ~ 8 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	1,1 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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Secundaire design-lijn(en)	Berker Q.1, Berker Q.3, Bewegingsmelders

Instructies

- Blootstelling aan permanent direct zonlicht kan uitval van de melder tot gevolg hebben. Alleen geschikt voor binnenruimte.