



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

85341126

#### 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 antraciet  
Kleur antraciet  
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.