



Bestelomschrijving

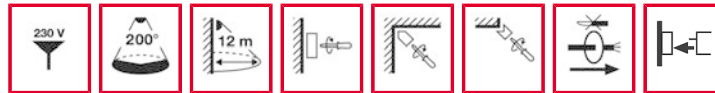
MD 200 wit
MD 200 zwart
MD 200 bruin

Bestelnummer

EM10025310
EM10025334
EM10025327

EAN-nr.

4015120025310
4015120025334
4015120025327



Korte beschrijving:

- Bewegingsmelder met 200° detectiehoek voor het gemakkelijk schakelen van de verlichting
- Regeling van de detectie en het bereik door verstelbaar kogelgewricht
- Speciale hoeksteun voor binnen- en buitenhoekmontage als accessoire

Technische gegevens:

Netspanning 230 V ~, 50 Hz
 Energieverbruik ca. 0,8 W
 Detectiehoek 200°, sensor horizontaal draaibaar +/- 90°
 Bereik ca. 12 m, bij een montagehoogte van 2,5 m
 Aanpassing bereik mechanisch door de bol van de bewegingsmelder te verstellen, max. 80°
 Instelmogelijkheden mechanisch door middel van potentiometers
 Schakelvermogen 230 V ~, 50 Hz, 1000 W/4,5 A (cos phi = 1), 500 VA/2,25 A (cos phi = 0,5)
 Nalooptijd ca. 4 sec. - 10 min.
 Lichtwaarde ca. 2 - 1000 Lux
 Toegestane omgevingstemperatuur -25 °C...+40 °C
 Dichtheidsklasse IP 44
 Beschermklasse II
 Montagemogelijkheden wandmontage, binnen- en buitenhoekmontage met accessoires mogelijk
 Behuizingsmateriaal UV-gestabiliseerd polycarbonaat
 Afmetingen ca. hoogte 81 mm x breedte 74 mm x lengte 102 mm
 Kleur wit, overeenkomstig RAL 9010, zwart, overeenkomstig RAL 9005, bruin, overeenkomstig RAL 8017

accessoires

- EM10025518 - MD hoeksteun wit
- EP10426988 - RC-filter/ontstoringcondensator

Opmerking: het apparaat kan gecombineerd worden met de Automatic-schijnwerpers AF 150/200, AF 300/200 en AF 500/200.



Bestelomschrijving

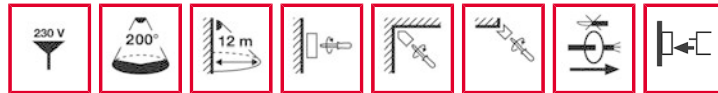
MD 200 wit
MD 200 zwart
MD 200 bruin

Bestelnummer

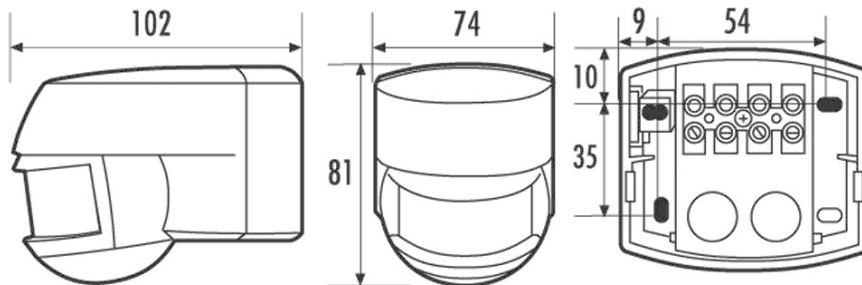
EM10025310
EM10025334
EM10025327

EAN-nr.

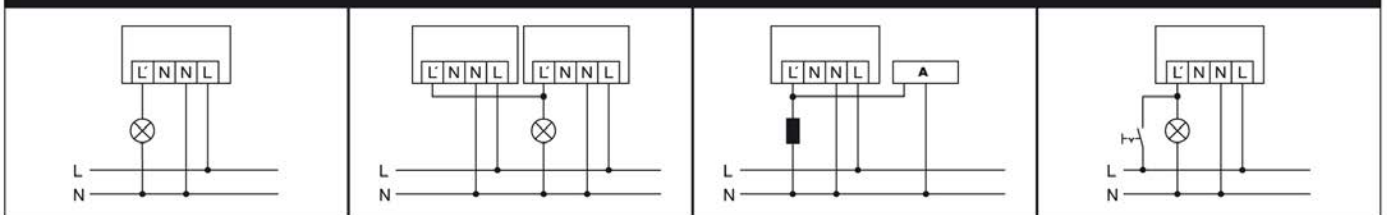
4015120025310
4015120025334
4015120025327



Maten in mm



Bewegingsmelder MD 120, MD 200



Standaardschema

Parallelschakeling van max. 8 apparaten

Bij schakeling van inductoren (bijv. relais, magneetschakelaars, voorschakelapparatuur) kan een RC-filter (A) nodig zijn.

Standaardschema met extra continulichtfunctie via externe schakelaar.