

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-CAS

93474 EAN: 4007529934744

- Spænding: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Dimensioner: \varnothing 106 x 95 mm
- Parametrisering: Casambi App

Order data

| Designation | Farve | Art.No |
|-------------|-------|--------|
| PD4N-CAS | hvid | 93474 |

Accessories

| Designation | Farve | Art.No |
|---|------------|--------|
| P Sokkel/underlag IP54 PD4N H | antracit | 93786 |
| P Sokkel/underlag IP54 PD4N H | hvid | 93465 |
| P Sokkel/underlag IP54 PD4N H | sort | 93788 |
| P Sokkel/underlag IP54 PD4N H | trafikhvid | 93787 |
| P Sokkel/underlag IP65 PD4N | hvid | 93314 |
| Corridor lens PD4N type A | hvid | 93073 |
| Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring | trafikhvid | 93742 |
| Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring | antracit | 93741 |
| Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring | sort | 93743 |
| lens PD4N, Afdækningsring | antracit | 93731 |
| lens PD4N, Afdækningsring | sort | 93733 |
| lens PD4N, Afdækningsring | trafikhvid | 93732 |

| | | |
|---|------|-------|
| Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) | hvid | 92199 |
| P sokkel til Vægbeslag | hvid | 93192 |
| Vægbeslag PD2N/4N Typ A | hvid | 93164 |

Technical data

| | |
|---|--|
| Spænding: | 230 V AC \pm 10% 50 Hz |
| Dimensioner: | Ø 106 x 95 mm |
| Parametrisering: | Casambi App |
| Strømforbrug: | 0.5 W |
| Detektionsområde: | vandret 360° oval (Montering på væg) maks. Ø 24 m på tværs |
| Rækkevidde: | maks. Ø 8 m frontalt maks. Ø 6.4 m siddende |
| Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: | 450 m ² / 2.5 m Monteringshøjde |
| Monteringshøjde min./maks./anbefalet: | 2 m / 10 m / 2.5 m |
| Beskyttelsesgrad/-klasse: | IP20 / Klasse II |
| Beskyttelse mod slag: | IK04 |
| Omgivelsestemperatur: | -5 °C til +45 °C |
| Kabinet: | UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet |
| Materiale Farve: | hvid mat, svarende til RAL9010 |
| Antal PIR sensorer: | 4 |
| Kanal 1 (lysstyring) | |
| Tidsindstillinger: | 1 sek. – 60 min |
| Luxindstillet værdi: | 1 – 4000 Lux |
| Måling af blandingslys: | Måling af blandingslys |

Product information

Casambi Occupancy Detector

Separat og kraftfuld lokaliserings-led til hurtig og sikker opstart

Blandet lysmåling ved brug af den indvendige og udvendige belysnings sensor

Vægtning mellem internt og eksternt lyssensor kan tilpasses til applikationen

Justering af refleksionsfaktoren og indgangen af lysstyrken til visning af den faktiske lysstyrke i appen

Forlængelse af detektionsområdet med yderligere B.E.G. Casambi-enheder mulige

Individuel følsomheds justering pr. PIR-sensor

Detekteringsområdet kan begrænses ved hjælp af afdækningslameller

Funktioner Justerbar via Casambi App

Inklusive forudmonteret fjederklemme med belastningsaflastning og kontaktbeskyttelseshætte til forsænket loftmontering

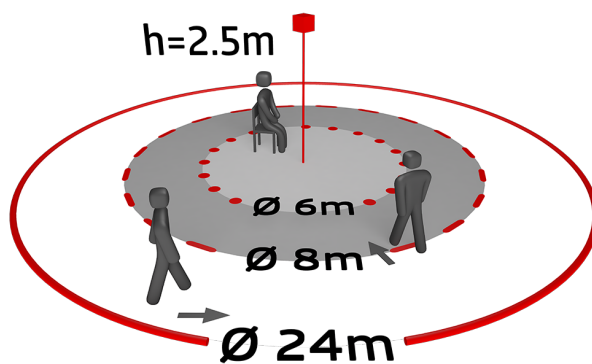
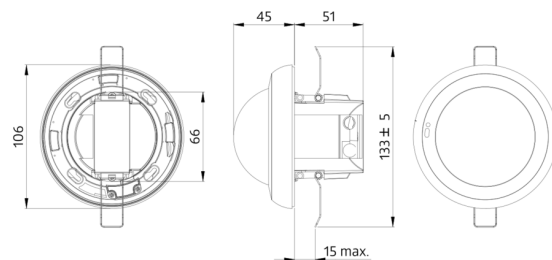
Tilbehør er tilgængeligt til montering som påbygning og indbygning

Tilbehør til vægmontering valgfrit tilgængeligt

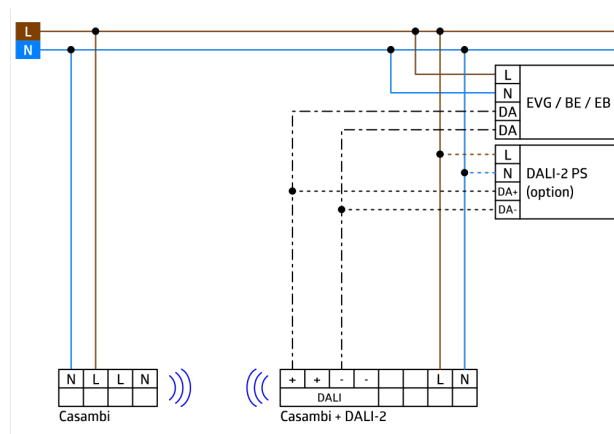
Yderligere tilbehør til farvematching eventuelt tilgængeligt

Anvendelseseksempler:

Entréer, Korridor/gangareal, Storrums-kontor, Mødelokale, classrooms/seminar Rooms, sportshaller / lagerrum, parkeringskældre, trapper, toiletter, Teknikrum, cellekontorer



CASAMBI



Accessories



P Sokkel/underlag IP54 PD4N H
Art.No: 93786

Dimensioner: Ø 110 x 45 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Materiale Farve: antracit, svarende til RAL7016



P Sokkel/underlag IP54 PD4N H
Art.No: 93465

Dimensioner: Ø 110 x 45 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Materiale Farve: hvid, svarende til RAL9010



P Sokkel/underlag IP54 PD4N H
Art.No: 93788

Dimensioner: Ø 110 x 45 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Materiale Farve: sort, svarende til RAL9005



P Sokkel/underlag IP54 PD4N H
Art.No: 93787

Dimensioner: Ø 110 x 45 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Materiale Farve: trafikthvid, svarende til RAL9016



P Sokkel/underlag IP65 PD4N
Art.No: 93314

Dimensioner: 133 x 133 x 69 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP65
Materiale Farve: hvid



Corridor lens PD4N type A
Art.No: 93073

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)
Rækkevidde: maks. Ø 40 m på tværs
maks. Ø 20 m frontalt
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m Monteringshøjde



Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring
Art.No: 93742

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)
Rækkevidde: maks. Ø 40 m på tværs
maks. Ø 20 m frontalt
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m Monteringshøjde



Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring
Art.No: 93741

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)
Rækkevidde: maks. Ø 40 m på tværs
maks. Ø 20 m frontalt
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m Monteringshøjde



Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring
Art.No: 93743

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)
Rækkevidde: maks. Ø 40 m på tværs
maks. Ø 20 m frontalt
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 250 m² / 2.5 m Monteringshøjde



lens PD4N, Afdækningsring

Art.No: 93731

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)

Rækkevidde: maks. Ø 24 m på tværs
maks. Ø 8 m frontalt
maks. Ø 6.4 m siddende

Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 450 m² / 2.5 m
Monteringshøjde



lens PD4N, Afdækningsring

Art.No: 93733

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)

Rækkevidde: maks. Ø 24 m på tværs
maks. Ø 8 m frontalt
maks. Ø 6.4 m siddende

Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 450 m² / 2.5 m
Monteringshøjde



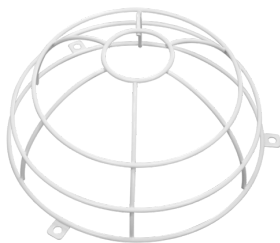
lens PD4N, Afdækningsring

Art.No: 93732

Detektionsområde: vandret 360°
(Montering på væg)

Rækkevidde: maks. Ø 24 m på tværs
maks. Ø 8 m frontalt
maks. Ø 6.4 m siddende

Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: 450 m² / 2.5 m
Monteringshøjde



Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Dimensioner: Ø 200 x 90 mm
Beskyttelse mod slag: IK09
Kabinet: Coated stålkurv



P sokkel til Vægbeslag

Art.No: 93192

Dimensioner: 103 x 80 x 26 mm
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve: hvid



Vægbeslag PD2N/4N Typ A

Art.No: 93164

Dimensioner: 133 x 106 x 66 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet