

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-CAS

Art.Nr. 93477 EAN: 4007529934775

- Spannung: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
- Abmessungen: \varnothing 84 x 85 mm
- Parametrierung: Casambi-App

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD2N-CAS	weiß	93477

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
AP Montageset IP54 PD2N H	weiß	93454
AP Montageset IP54 PD2N H	schwarz	93783
AP Montageset IP54 PD2N H	verkehrsweiß	93782
AP Montageset IP54 PD2N H	anthrazit	93781
Abdeckring PD2N DE	schwarz	93773
Abdeckring PD2N DE	verkehrsweiß	93772
Abdeckring PD2N DE	anthrazit	93771
Abdeckring PD2N UP	schwarz	93763
Abdeckring PD2N UP	verkehrsweiß	93762
Abdeckring PD2N UP	anthrazit	93761
Ballschutzkorb BSK (\varnothing 200 x 90 mm)	weiß	92199
Wandhalterung PD2N/4N Typ A	weiß	93164
Abdecklamellen PD2N/PD3N		37367

Technische Daten

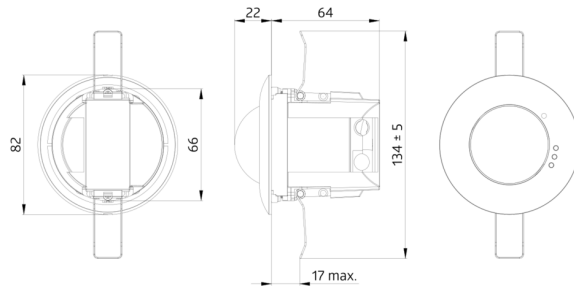
Spannung:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Abmessungen:	Ø 84 x 85 mm
Parametrierung:	Casambi-App
Typische Leistungsaufnahme:	0.5 W
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 10 m quer max. Ø 6 m frontal max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit
Reichweite:	
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	78 m ² / 2.5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	2 m / 10 m / 2.5 m
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	weiß matt, ähnlich RAL9010
Anzahl PIR Sensoren:	1
Kanal 1 (Lichtsteuerung)	
Nachlaufzeit:	1 s – 60 min
Helligkeitssollwert:	1 – 4000 Lux
Lichtmessung:	Mischlichtmessung

Produktinformationen

Casambi-fähiger Präsenzmelder
Mischlichtmessung mittels innen- und außenliegendem Lichtsensor
Gewichtung zwischen innen- und außenliegendem Lichtsensor anwendungsgerecht anpassbar
Anpassung des Reflexionsfaktors und Eingabe der Beleuchtungsstärke für die Anzeige der tatsächlichen Beleuchtungsstärke in der App
Erweiterung des Erfassungsbereiches mit weiteren B.E.G.-Casambi-Geräten möglich
Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des PIR-Sensors
Erfassungsbereich kann durch Abdecklamellen eingeschränkt werden
Funktionen über Casambi-App einstellbar
Inklusive vormontierter Federklemme mit Zugentlastung und Berührungsschutzkappe für die Deckeneinbau-Montage
Zubehör für Aufputzmontage optional erhältlich
Zubehör für Wandmontage optional erhältlich
Weiteres Zubehör zur Farbanpassung optional erhältlich
Separate und leistungsstarke Lokalisierungs-LED für eine schnelle und sichere Inbetriebnahme

Einsatzbeispiele:

Eingangsbereiche, kleine Büros, Großraumbüros, Klassenräume/Seminarräume



CASAMBI



Zubehör



AP Montageset IP54 PD2N H
Art.No: 93454

Abmessungen: Ø 110 x 65 mm
Schutzart/-klasse: IP54
Farbe: weiß, ähnlich RAL9010



AP Montageset IP54 PD2N H
Art.No: 93783

Abmessungen: Ø 110 x 65 mm
Schutzart/-klasse: IP54
Farbe: schwarz, ähnlich RAL9005



AP Montageset IP54 PD2N H
Art.No: 93782

Abmessungen: Ø 110 x 65 mm
Schutzart/-klasse: IP54
Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL9016



AP Montageset IP54 PD2N H
Art.No: 93781

Abmessungen: Ø 110 x 65 mm
Schutzart/-klasse: IP54
Farbe: anthrazit, ähnlich RAL7012



Abdeckring PD2N DE
Art.No: 93773

Abmessungen: Ø 82 x 13 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK05
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Abdeckring PD2N DE
Art.No: 93772

Abmessungen: Ø 82 x 13 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK05
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Abdeckring PD2N DE
Art.No: 93771

Abmessungen: Ø 82 x 13 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK05
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Abdeckring PD2N UP
Art.No: 93763

Abmessungen: Ø 106 x 20 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK05
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Abdeckring PD2N UP
Art.No: 93762

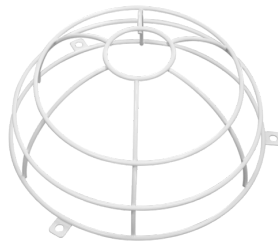
Abmessungen: Ø 106 x 20 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK05
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig



Abdeckring PD2N UP

Art.No: 93761

Abmessungen: Ø 106 x 20 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK05
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

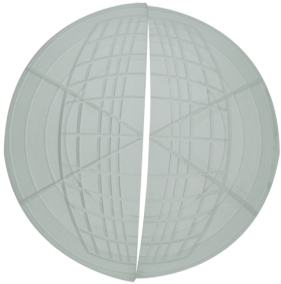
Abmessungen: Ø 200 x 90 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK09
Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



Wandhalterung PD2N/4N Typ A

Art.No: 93164

Abmessungen: 133 x 106 x 66 mm
Schutzart/-klasse: IP54
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Abdecklamellen PD2N/PD3N

Art.No: 37367

Gehäuse: ABS