

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD11-S-FLAT-IB Set 92593-92833-92692

Slave PIR-bewegingsmelder met 360°  
dekkingshoek en een bereik tot Ø9 m (63 m²)

### Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD11-S-FLAT-IB	wit	92593
VZ-Adapter set / PD11	wit	92833
Afdekring PD11	wit	92692

## Technische gegevens

Spanning:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Afmetingen:	<b>Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833) + Ø 100 x 3 mm (92692)</b>
Typisch verbruik:	ca. 0.2 W
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) max. Ø 9 m dwars max. Ø 6 m frontaal max. Ø 3 m zittend
Reikwijdte:	
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	63 m <sup>2</sup> / 2.5 m Montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Slagvastheid:	IK02
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	polycarbonaat, UV-bestendig
Kleur:	<b>wit mat, overeenkomstig RAL9010 (92692)</b>
Pulsduur:	9 s

## Productinformatie

Set : PD11-S-FLAT-IB + VZ-Adapter set / PD11 wit +  
Afdekring PD11 wit mat, overeenkomstig RAL9010

Zeer vlakke slave-melder om aan te sluiten op een  
mastermelder

Voor uitbreiding van het detectiebereik van een master  
melder

Zendt een inschakelpuls naar de Master melder zodra een  
beweging wordt gedetecteerd, ongeacht de ingestelde  
lichtwaarde

Compatibel met 230 V mastermelders, zie voor  
uitzonderingen de betreffende mastermelder.

Veerklampen voor eenvoudig en snel inbouwen in verlaagde  
plafonds

Inclusief afdeklamellen en klemring voor montage in  
armaturen

Met extra accessoires is montage in stukwerk en zichtbeton  
ook mogelijk



## Stel in

Om de bundel volgens de technische specificatie te ontvangen, bestelt u de genoemde items.



### **PD11-S-FLAT-IB**

Art.nr.: 92593

Spanning: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz  
Afmetingen: Ø 52 x 60 mm  
Typisch verbruik: ca. 0.2 W



### **VZ-Adapter set / PD11**

Art.nr.: 92833

Afmetingen: Ø 104 mm  
Kleur: wit



### **Afdekring PD11**

Art.nr.: 92692

Afmetingen: Ø 100 x 3 mm  
Behuizing: polycarbonaat, UV-bestendig  
Kleur: wit mat, overeenkomstig RAL9010