

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD11-S-FLAT-FC Set 92593-92833

- Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm  
(92833)
- Alimentação: aprox. 0.2 W

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD11-S-FLAT-FC	Branco	92593
Montagem de parede Set / PD11	Branco	92833

## Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	<b>Ø 52 x 60 mm + Ø 104 mm (92833)</b>
Alimentação:	aprox. 0.2 W
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no teto) máx. Ø 9 m transversal máx. Ø 6 m em direção a máx. Ø 3 m atividade sentada
Alcance:	63 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altura de montagem
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	2 m / 5 m / 2.5 m
Altura de montagem min./máx./recomendada:	IP20 / Classe II
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IK02
Resistência ao choque:	-25 °C até +50 °C
Temperatura ambiente:	Policarbonato resistente aos raios UV
Involucro:	Branco mate, semelhante RAL9010
Cor do material:	9 s
Intervalo de impulso:	

## Informações sobre o produto

Set : PD11-S-FLAT-FC + Montagem de parede Set / PD11 Branco

Detetor especialmente plano, dispositivo auxiliar para ligação a um dispositivo principal

Para ampliar o alcance de deteção dum dispositivo principal

Emissão de um impulso para o dispositivo principal quando é detetado movimento independente do nível de iluminação ambiente

Compatível com dispositivos de 230 V. Relativamente às exceções, consulte a informação respeitante ao dispositivo principal.

Grampos de mola para instalação fácil e rápida em tetos falsos

Inclui aro de aperto para instalação em luminárias e máscaras para redução da área de cobertura

Acessórios disponíveis para instalação em caixa de aparelhagem



## Artigos de conjunto

Para obter o conjunto de acordo com as especificações técnicas, é necessário encomendar os artigos indicados.



### **PD11-S-FLAT-FC**

Número: 92593

Tensão: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensões: Ø 52 x 60 mm

Alimentação: aprox. 0.2 W



### **Montagem de parede Set / PD11**

Número: 92833

Dimensões: Ø 104 mm

Cor do material: Branco