

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD11-S-FLAT-FC Set 92593-92994

Detetor de presença PIR secundário com deteção de 360° e alcance de até 9 m de diâmetro (63 m²)

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD11-S-FLAT-FC	Branco	92593
Moldura de desenho quadrado PD11-FC	Branco	92994

Dados técnicos

Tensão:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	Ø 52 x 60 mm + 54 x 54 x 2.6 mm (92994)
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
Alcance:	máx. Ø 3 m atividade sentada
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	63 m ² / 2.5 m Altura de montagem
Altura de montagem min./máx./recomendada:	2 m / 5 m / 2.5 m
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Resistência ao choque:	IK02
Temperatura ambiente:	-25 °C até +50 °C
Involucro:	Policarbonato resistente aos raios UV
Cor do material:	Branco mate, semelhante RAL9010 (92994)
Intervalo de impulso:	9 s

Informações sobre o produto

Set : PD11-S-FLAT-FC + Moldura de desenho quadrado PD11-FC Branco mate, semelhante RAL9010

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



Moldura de desenho quadrado PD11-FC

Número: 92994

Dimensões: 54 x 54 x 2.6 mm

Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV

Cor do material: Branco mate, semelhante RAL9010