



- [Ricerca](#)

Ricerca Ricerca

- [Contatti](#)
- [Newsletter](#)
- [Il mio account](#)

Login

- [Italia](#)
  - [International](#)
  - [België](#)
  - [Belgique](#)
  - [Brasil](#)
  - [Česko](#)
  - [Slovensko](#)
  - [China](#)
  - [Danmark](#)
  - [Deutschland](#)
  - [España](#)
  - [France](#)
  - [Great Britain](#)
  - [Ireland](#)
  - [Magyarország](#)
  - [Nederland](#)
  - [Polska](#)
  - [Portugal](#)
  - [United Arab Emirates](#)

- [Prodotti](#)
- [LUXOMAT®](#)
- [Rilevatori di presenza per montaggio a soffitto](#)
- [1 canale](#)
- [PD11-M-1C-FLAT](#)

DATA SHEET

Rilevatori di presenza per montaggio a soffitto - 1 canale

PD11-M-1C-FLAT



bianco opaco, simile a RAL9010 Codice 92583

## Informazioni Prodotto

- Rilevatore di presenza superpiatto senza componenti supplementari
- Spessore visibile solo 0,85 mm
- Un canale per l'attivazione delle luci
- Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno
- **Facile controllo mediante telecomando obbligatorio**
- Versione dispositivo master
- Estensione area di rilevamento tramite versioni dispositivo slave
- Clips di fissaggio a molla per una facile installazione in controsoffitti
- Palpebre di copertura e anello di fissaggio inclusi, per l'installazione in apparecchi di illuminazione
- Con accessori anche per l'installazione ad incasso su soffitti intonacati o in cemento
- Impostazioni di fabbrica 10 min e 500 lux
- **Settori d'impiego:**  
Ingressi, piccoli uffici, corridoi/passaggi, Scale, Uffici open space, sale conferenze

## Dati tecnici

Alimentazione:

110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioni:

Ø 52 x 60 mm

Potenza assorbita:

ca. 0,3 W

Area rilevamento:

orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione:

Massima Ø 9 m trasversale

Massima Ø 6 m frontale

Massima Ø 3 m presenza fissa

Area di rilevamento tangenziale:

63 m<sup>2</sup> / 2,5 m Altezza di fissaggio

Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:

2 m / 5 m / 2,5 m

Classe / Grado protezione:

IP20 / Classe II

Resistenza agli urti:

IK02

Temperatura funzionamento:

-25 °C a +50 °C

Involucro:

Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

**Canale 1 (comando di luce)**

Carico di contatto:

2300 W,  $\cos \varphi = 1$

1150 VA,  $\cos \varphi = 0,5$

300 W LED

Massima corrente di spunto commutabile Ip (20 ms) = 165 A

Massima corrente di spunto commutabile Ip (200 µs) = 800 A

Tipo di contatto:

1x Contatto µ, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno

Ritardo spegnimento:

5 min - 30 min, Impulso

Soglia accensione:  
20 - 2000 Lux  
Misurazione mista della luce

## Descrizione

Descrizione	Colore	Codice	EAN
PD11-M-1C-FLAT-DE	bianco opaco, simile a RAL9010	92583	4007529925834

## Accessori

Descrizione	Colore	Codice	EAN
<a href="#">BLE-IR-Adapter</a>	<a href="#">nero</a>	<a href="#">93067</a>	<a href="#">4007529930678</a>
<a href="#">IR-PD-1C</a>	-	<a href="#">92520</a>	<a href="#">4007529925209</a>
<a href="#">IR-PD-1C-E</a>	-	<a href="#">92077</a>	<a href="#">4007529920778</a>
<a href="#">IR-PD-Mini</a>	-	<a href="#">92159</a>	<a href="#">4007529921591</a>
<a href="#">Filtro antidisturbo RC</a>	<a href="#">bianco</a>	<a href="#">10880</a>	<a href="#">4007529108800</a>
<a href="#">Mini-Filtro antidisturbo RC</a>	<a href="#">nero</a>	<a href="#">10882</a>	<a href="#">4007529108824</a>
<a href="#">Adattatore da incasso set / PD11</a>	<a href="#">bianco</a>	<a href="#">92833</a>	<a href="#">4007529928330</a>
<a href="#">52 mm</a>	<a href="#">nero lucido, simile a RAL9011</a>	<a href="#">92537</a>	<a href="#">4007529925377</a>
<a href="#">Anello PD11</a>	<a href="#">bianco opaco, simile a RAL9010</a>	<a href="#">92692</a>	<a href="#">4007529926923</a>
<a href="#">PD11</a>	<a href="#">bianco opaco, simile a RAL9010</a>	<a href="#">92994</a>	<a href="#">4007529929948</a>



Dimensioni 92583



Schema di rilevazione

- 1: Avvicinamento diagonale al rilevatore
- 2: Avvicinamento frontale al rilevatore
- 3: Presenza fissa



Schemi elettrici

## Downloads

- [92583 Breve manuale, pdf \(3,281 KB\)](#)
- [CE declaration of conformity 92583 \(en\), pdf \(50 KB\)](#)
- [92583 Tender document 92583, txt \(2 KB\)](#)

© 2026 B.E.G. Brück Electronic GmbH

- [Note legali](#)
- [Informativa sulla tutela dei dati sensibili](#)