



- [Ricerca](#)

Ricerca

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

- [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 movimento per applicazioni esterne](#)
- [LC-Click](#)
- [LC-Click 200](#)

DATA SHEET

Rilevatori di movimento per applicazioni esterne - LC-Click

LC-Click 200



bianco opaco, simile a RAL9010 Codice 91102



nero opaco, simile a RAL9005 Codice 91122

Informazioni Prodotto

- Rilevatore di posizione con area di rilevamento a 200°
- Testa sensore ruotante
- Montaggio agevole con supporto a innesto rapido
- L'area di rilevamento può essere ridotta mediante lamelle di copertura

Dati tecnici

Alimentazione:

110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioni:

103 x 78 x 80 mm

Potenza assorbita:

ca. 0,4 W

Area rilevamento:

orizzontale 200° (Montaggio a parete)

Raggio d'azione:

Massima 12 m trasversale

Massima 4 m frontale

Area di rilevamento tangenziale:

250 m² / 2,5 m Altezza di fissaggio

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

2 m / 3 m / 2,5 m

Classe / Grado protezione:

IP44 / Classe II

Temperatura funzionamento:

-25 °C a +50 °C

Involucro:

Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Canale 1 (comando di luce)

Carico di contatto:

1000 W, cos φ = 1

500 VA, cos φ = 0,5

200 W LED

Tipo di contatto:

1x Contatto μ, contatto NO

Ritardo spegnimento:

4 s - 10 min

Soglia accensione:

10 - 300 Lux

Descrizione

Descrizione	Colore	Codice	EAN
LC-Click 200 bianco opaco, simile a RAL9010		91102	4007529911028
LC-Click 200 nero opaco, simile a RAL9005		91122	4007529911226

Accessori

Descrizione	Colore	Codice	EAN
Ø 164 x 143 mm	bianco	92467	4007529924677
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880	4007529108800
Mini-Filtro antidisturbo RC	nero	10882	4007529108824
Copertura LC	bianco	91080	4007529910809
Copertura LC	nero	91081	4007529910816



Dimensioni 91102



Schemi elettrici



Schema di rilevazione

1: Avvicinamento diagonale al rilevatore

2: Avvicinamento frontale al rilevatore

Downloads

- [91122 Breve manuale, pdf \(1,847 KB\)](#)
- [Manuale operativo, pdf \(3,070 KB\)](#)
- [91102 Breve manuale, pdf \(1,847 KB\)](#)
- [91122 Tender document 91122, txt \(1 KB\)](#)
- [CE declaration of conformity 91122 \(en\), pdf \(232 KB\)](#)
- [91102 Tender document 91102, txt \(1 KB\)](#)
- [CE declaration of conformity 91102 \(en\), pdf \(228 KB\)](#)

© 2026 B.E.G. Brück Electronic GmbH

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