

B.E.G.**LUXOMAT®**

LC-Click 140

91101 EAN: 4007529911011

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: 90 x 67 x 82 mm
- Potenza assorbita: ca. 0.4 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
LC-Click 140	bianco	91101

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Filtro antisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antisturbo RC		10882
Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm)	bianco	92467
Installazione a palo - protezione dagli agenti atmosferici	acciaio inossidabile	93220
Staffa per parete - protezione dagli agenti atmosferici	bianco	93222
Staffa per parete - protezione dagli agenti atmosferici	antracite	93221
Copertura LC	bianco	91080

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	90 x 67 x 82 mm
Potenza assorbita:	ca. 0.4 W
Area rilevamento:	orizzontale 140° (Montaggio a parete)
Raggio d'azione:	Massima 12 m trasversale Massima 4 m frontale
Area di rilevamento tangenziale:	170 m ² / 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
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Canale 1 (comando di luce)	
Carico di contatto:	1000 W, $\cos \varphi =$ 1 500 VA, $\cos \varphi =$ 0.5 400 W LED
Tipo di contatto:	1x Contatto μ , contatto NO
Ritardo spegnimento:	4 s - 10 min
Soglia accensione:	10 - 300 Lux

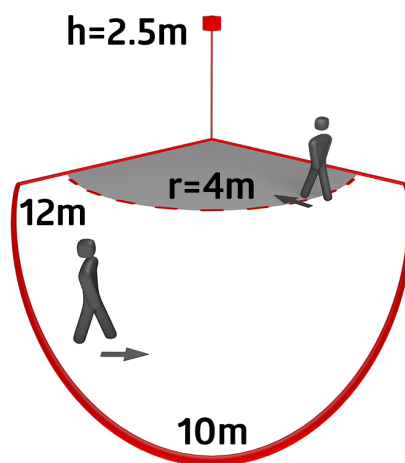
Informazioni sul prodotto

Rilevatore di posizione con area di rilevamento a 140°

Testa sensore ruotante

Montaggio agevole con supporto a innesto rapido

L'area di rilevamento può essere ridotta mediante lamelle di copertura



Accessori



Filtro antidisturbo RC

Numero: 10880

Alimentazione: 230 V AC ±10%
Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



Mini-Filtro antidisturbo RC

Numero: 10882

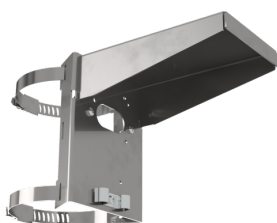
Alimentazione: 230 V AC ±10%
Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm)

Numero: 92467

Dimensioni: Ø 164 x 143 mm
Resistenza agli urti: IK09
Involucro: Cestello di protezione



Installazione a palo - protezione dagli agenti atmosferici

Numero: 93220

Dimensioni: 188 x 98 x 134 mm
Involucro: acciaio inossidabile
Colore di materiale: acciaio inossidabile



Staffa per parete - protezione dagli agenti atmosferici

Numero: 93222

Dimensioni: 188 x 98 x 134 mm
Colore di materiale: bianco



Staffa per parete - protezione dagli agenti atmosferici

Numero: 93221

Dimensioni: 188 x 98 x 134 mm
Colore di materiale: antracite



Copertura LC

Numero: 91080

Dimensioni: 78 x 78 x 13 mm
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco