

B.E.G.**LUXOMAT®**

OCCULOG-1C-DE

93563 EAN: 4007529935635

- Alimentazione: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensioni: Ø 83 x 86 mm
- Potenza assorbita: ca. 1 W

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
OCCULOG-1C-DE	bianco	93563

Accessori

Designazione	Colore	Numero
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880
Mini-Filtro antidisturbo RC		10882
BLE-IR-Adapter	nero	93067

Dati tecnici

Alimentazione:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioni:	Ø 83 x 86 mm
Potenza assorbita:	ca. 1 W
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:	IK05
Temperatura funzionamento:	-5 °C a +45 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	bianco opaco, simile a RAL9010
Collegamenti e cavi:	0.5 - 2.5 mm ² per conduttori rigidi 0.5 - 2.5 mm ² ben cablato
Carico di contatto:	1000 W / 6 A, cos φ = 1 800 W LED
Tipo di contatto:	Contatto µ, a potenziale zero contatto NO

Informazioni sul prodotto

Indicatore VOC per una buona qualità dell'aria

Grazie al display a LED a colori, la qualità dell'aria attuale può essere riconosciuta rapidamente anche a distanza grazie ai colori dei LED.

Funzione semaforo: rosso - ventilazione obbligatoria, giallo - ventilazione consigliata, verde - buona qualità dell'aria.

Metodo di misurazione della qualità dell'aria VOC o CO2 equivalente

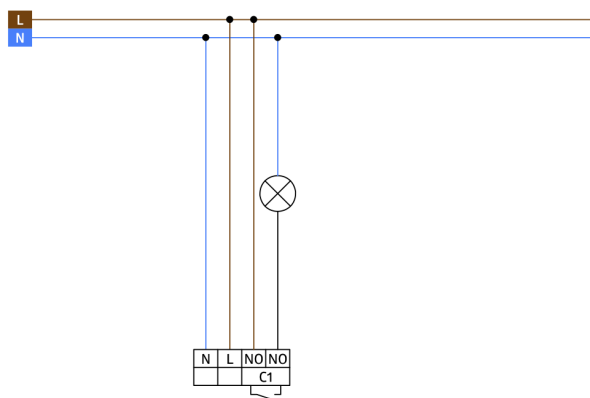
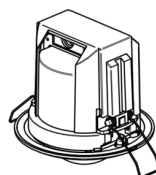
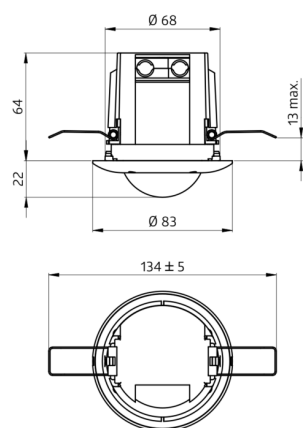
Due valori limite (giallo/rosso) per la qualità dell'aria

Inoltre è possibile assegnare un segnale acustico a un valore limite.

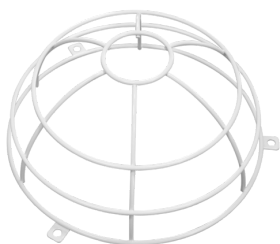
Un contatto addizionale a potenziale zero per canale HVAC

Il telecomando a 5 pulsanti in dotazione consente la selezione tra tre diversi profili di valore limite.

Parametrizzabile tramite adattatore accessorio BLE-IR 93067



Accessori



Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)
Numero: 92199

Dimensioni: Ø 200 x 90 mm
Resistenza agli urti: IK09
Involucro: Cestello di protezione



BLE-IR-Adapter
Numero: 93067

Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm
Colore di materiale: nero
Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM, GFSK 0.2
dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Filtro antidisturbo RC
Numero: 10880

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



Mini-Filtro antidisturbo RC
Numero: 10882

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