

DATA SHEET

Rilevatori di presenza per montaggio a soffitto - 1 canale

BL4-PLUS-DE



bianco opaco, simile a RAL9010 Codice 93404

Informazioni Prodotto

- Rivelatore di presenza a soffitto per applicazioni interne con area di rilevamento circolare
- Per installazione in controsoffitti
- Un canale per l'attivazione delle luci
- Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno
- Funzioni base per applicazioni normali
- Con le impostazioni di fabbrica per la messa in servizio immediata
- Base per installazione a plafone (opzionale)
- Impostazione di fabbrica: sensibilità di rilevamento alta, tempo di ritardo 10 min, soglia di accensione 500 lux
- Facile controllo mediante telecomando obbligatorio

Dati tecnici

Alimentazione: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioni: Ø 104,5 x 84 mm

Potenza assorbita: ca. 0,3 W

Area rilevamento: orizzontale 360° (Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima Ø 19 m trasversale

Massima Ø 6,4 m frontale Massima Ø 5 m presenza fissa

Area di rilevamento

tangenziale: 280 m² / 2,5 m Altezza di fissaggio

Altezza installazione

consentita

2 m / 5 m / 2,5 m

min./max./suggerita per la miglior performance:

Classe / Grado

IP20 / Classe II

protezione:

Temperatura -25 °C a +50 °C

funzionamento:

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV

Collegamenti e cavi: 0,5 – 2,5 mm² per conduttori rigidi

Carico di contatto: $1000 \text{ W}, \cos \phi = 1$

500 VA, $\cos \phi = 0.5$

200 W LED

Tipo di contatto: 1x Contatto μ, contatto NO

Ritardo spegnimento: 15 s - 30 min **Soglia accensione:** 10 - 2000 Lux

Descrizione

Descrizione Colore Codice EAN

BL4-PLUS-DE bianco opaco, simile a

RAL9010

93404 4007529934041

Accessori

Descrizione	Colore	Codice	EAN
IR-BL-PLUS	-	93406	4007529934065
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199	4007529921997
Filtro antidisturbo RC	bianco	10880	4007529108800
Mini-Filtro antidisturbo RC	nero	10882	4007529108824
Set di montaggio BL4-AP	bianco	93183	4007529931835
Set di montaggio BL4-UP	bianco	93194	4007529931941

© 2021 B.E.G. Brück Electronic GmbH