



Europa 2 – eccellente illuminazione a incasso

Europa 2

Europa 2 è un incasso fisso per lampade fluorescenti compatte PL-C con ottiche a elevato rendimento e clip di fissaggio automatiche per un'installazione rapida e semplice. Questi incassi sono disponibili in tre formati e possono essere dotati di un pannello di controllo luce prismatico, una chiusura opale, un pannello frontale trasparente o di uno schermo antiabbagliamento. Disponibile in versione kit pronta per l'installazione.

Vantaggi

- Disponibile per lampade PL-C
- Disponibile in 4 versioni a seconda dell'ottica
- Semplicità di manutenzione e installazione

Caratteristiche

- 1- and 2-CFL lamp versions and different lamp colors
- Emergency lighting: 1- and 3-hour versions available
- Cover accessories and decorative pendant glasses
- Highly efficient aluminum-covered reflector (aluminum layer is damped on)
- Tilttable lamp holders ensure easy lamp replacement
- Flexible connection between gear and luminaire

Applicazione

- Offices – corridors, entrances, toilet areas
- Retail – general lighting

Specifiche

Europa 2

Tipo	FBS120 (versione compatta) FBS122 (versione di dimensioni maggiori)
Sorgente luminosa	Fluorescente compatta: - 1 x o 2 x MASTER PL-C 2 Pin / G24d-1 / 13 W - 1 x o 2 x MASTER PL-C 2 Pin / G24d-2 / 18 W - 1 x o 2 x MASTER PL-C 2 Pin / G24d-3 / 26 W - 2 x MASTER PL-C 4 Pin / G24q-2 / 18 W - 2 x MASTER PL-C 4 Pin / G24q-3 / 26 W
Lampada inclusa	No Sì (K o colore luce 830 o 840)
Posizione lampada	Orizzontale
Reattore	Elettromagnetico (a basse perdite), 230 V o 240 V / 50 Hz: - A induzione (I) - Rifasato in parallelo (IC) Elettronico, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: - High Frequency (HF) - High Frequency Performer (HFP) - High Frequency Regulator (HFR)
Ottica	Schermi lamellari (L)

Chiusura	opale (O) vetro (G) prismatica, trasparente (P)
Collegamento	Connettore Wieland, a 2, 3, 4 poli (rispettivamente W2, W3, W4) Cavo di rete con connettore CEE 7 (CCE), solo nella versione kit pronta per l'installazione
Opzione	Illuminazione di emergenza: - 1 ora (EL1), 3 ore (EL3)
Materiale	Cassetta alimentazione: poliestere (copertura dell'unità elettrica in polipropilene) Riflettore: metallizzato a elevata luminosità, sfaccettato
Installazione	Fissaggio tramite molle Possibilità di cablaggio passante con modelli convenzionali
Manutenzione	Accesso alla lampada dopo la rimozione della copertura frontale
Accessorio	Vetro di protezione (PG), anello decorativo (DR)
Note	Disponibile in versioni dedicate pronte per l'installazione (KIT)
Applicazioni principali	Punti vendita, ambienti ricreativi, industria

Accessori



Ordercode 66251000

