

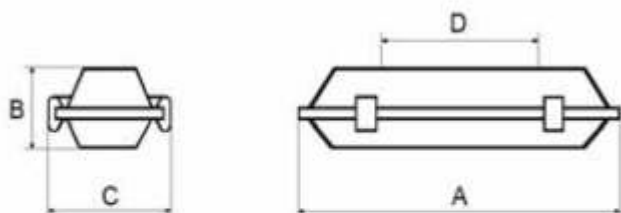
Le plafoniere WBS serie ARGO trovano ampia applicazione in ambienti commerciali ed industriali. Il loro design particolarmente curato, è caratterizzato dall'apertura mediante clips a scomparsa che determinano una forma elegante e priva di sporgenze. Garantiscono un indice di protezione IP 66 quindi è particolarmente adatto l'utilizzo in ambienti con forte indice d'umidità.

CONFORMITÀ

- Costruite in conformità alla norma EN 60598 I:2004 + A1:2006 - EN 60598-2-1:1989.
- Conformità alla direttiva RoHS
- Omologazioni: - IMQ
- Grado di protezione: IP66

DIFFUSORE

Realizzato in Policarbonato trasparente e autoestinguente ad alta capacità di trasmissione luminosa. La parte interna dello schermo è dotata di un sistema prismatico che migliora la diffusione del flusso luminoso. Il pregio dei materiali utilizzati lo rendono particolarmente resistente all'invecchiamento ed alle sollecitazioni meccaniche.



CORPO

Il corpo delle plafoniere serie ARGO è realizzato in Policarbonato antiurto e autoestinguente V2 che garantisce ottima resistenza meccanica ed al calore. Il colore è grigio RAL 7035. Questa struttura è dotata di una guarnizione in poliuretano espanso antinvecchiamento, iniettata nella giunzione tra corpo e diffusore che garantisce un ottimo isolamento dall'umidità. Le clips di apertura/chiusura a scatto, sono del tipo a scomparsa (fig.1). Se richiesto, possono essere forniti separatamente i ganci in acciaio inox (fig.2). Il foro per l'ingresso dei cavi è adatto per pressacavo PG 13.5. E' dotato di cerniere a farfalla per l'ancoraggio del riflettore con relativo cablaggio. In dotazione è previsto un kit di fissaggio mediante staffe in acciaio inox (fig.3) che si agganciano al corpo della plafoniera Argo e consentono il fissaggio a soffitto o sospensione.



Fig. 1



fig.2 : ganci in acciaio inox
(da richiedere separatamente)



fig.3 : staffe di fissaggio in acciaio inox

CABLAGGIO ELETTROMAGNETICO

Il cablaggio è realizzato con cavo rigido in PVC H05V-U 1x0.75mm² resistente al calore HT 105°C omologato VDE. Tutte le plafoniere WBS sono dotate di starter 230V 50Hz, reattore elettromagnetico a basse perdite tipo EEI=B2 (fig.5) e condensatore di rifasamento che determina il $\cos\phi \geq 0,9$. Il morsetto terminale è dotato di portafusibile (fig.4). Per le plafoniere 2x36W e 2x58W è utilizzato il fusibile da 4A mentre per le potenze 1x18-36-58W e 2x18W si utilizza il fusibile da 2A. L'attacco per il tubo fluorescente è del tipo T8.

RIFLETTORE

E' realizzato in acciaio verniciato di colore bianco RAL 9003. La vernice utilizzata è del tipo a polveri di poliesteri resistente ai raggi UV e all'invecchiamento. Sulla sua struttura sono presenti i fori necessari all'ancoraggio del cablaggio e suoi componenti oltre ai fori ove si agganciano le cerniere a farfalla, fissate alla base mediante viti autofilettanti in acciaio zincato.

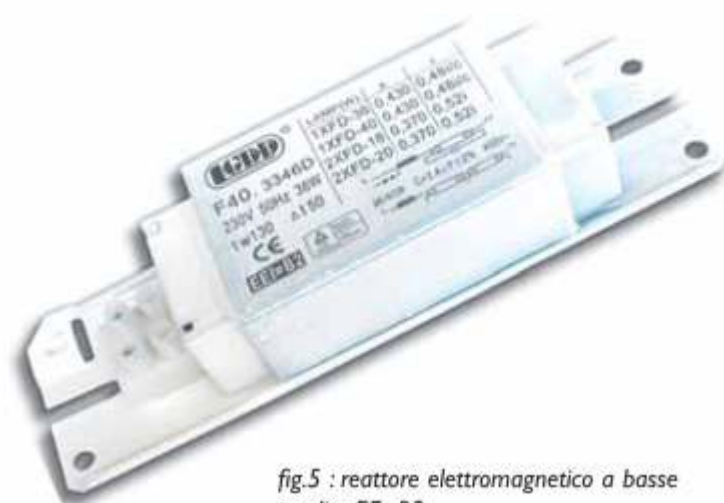


fig.5 : reattore elettromagnetico a basse perdite EE=B2



fig.4 : morsetto terminale con portafusibile

Certificazione:



PLAFONIERA serie "ARGO" - Cablaggio elettromagnetico

CODICE	POTENZA	CERTIFICAZIONE	TIPO	DIMENSIONI (mm)				Conf./imb.
				A	B	C	D	
560118	1x18W	IMQ	T8	660	90	86	500	1/12
560136	1x36W	IMQ	T8	1270	90	86	1050	1/9
560158	1x58W	IMQ	T8	1570	90	86	1350	1/9
560218	2x18W	IMQ	T8	660	90	136	500	1/9
560236	2x36W	IMQ	T8	1270	90	136	1050	1/6
560258	2x58W	IMQ	T8	1570	90	136	1350	1/6