

Caratteristiche tecniche

apparecchio a plafone con installazione a soffitto, parete, canale a sospensione.

Corpo costruito in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione; riflettore porta componenti in lamiera preverniciata di colore bianco. Ganci di chiusura in nylon fibra di vetro.

Cablaggio di serie alimentatore a basse perdite B2 - 230V-50Hz, rifasato con condensatore, accensione con starter, morsetteria a 2P+T, cavetto rigido con guaina in PVC-HT con resistenza 90° autoestinguente, alimentatore elettronico per la versione FL-T5.

Normative prodotto costruito in conformità alle vigenti norme IEC 598-CEI 34-21.

In opzione (pag. 100)

- alimentatore elettronico
- alimentatore elettronico dimmerabile
- alimentatore 240V-50Hz
- kit per luce di emergenza
- morsetto con fusibile
- filtro anti radio disturbi.

Art. 2050
TOPAZIO

SP

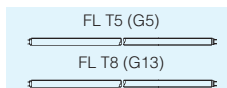
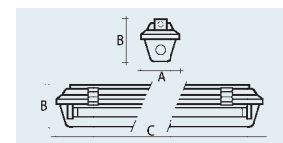
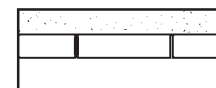
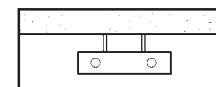
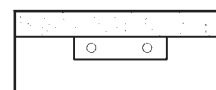
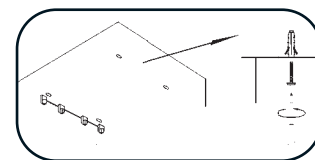


MOD/4



Ottiche e diffusori

diffusore in metacrilato acrilico stampato ad iniezione o in policarbonato su richiesta.



Art	W	Attacco	Tipo	A	B	C	KG	M ³		
2050	1x18	G13	FL T8	90	100	667	2,0	0,008	1	120
2050	1x36	G13	FL T8	90	100	1267	2,9	0,014	1	100
2050	1x58	G13	FL T8	90	100	1567	3,7	0,018	1	100
2050	2x18	G13	FL T8	155	100	667	2,5	0,015	1	100
2050	2x36	G13	FL T8	155	100	1267	4,7	0,030	1	80
2050	2x58	G13	FL T8	155	100	1567	6,2	0,036	1	80
2050	2x28	G5	FL T5	90	100	1267	4,7	0,014	1	100
2050	2x54	G5	FL T5	155	100	1267	4,7	0,014	1	100
2050	2x35	G5	FL T5	90	100	1567	6	0,018	1	100
2050	2x49	G5	FL T5	155	100	1567	6	0,018	1	100