

Regleta estanca IP 65 Weatherproof batten IP 65



SI FA



Carcasa

Fabricada íntegramente en poliéster autoextinguible con fibra de vidrio, mediante sistemas de compresión. Entre el cuerpo y la tapa va dispuesta una junta de neopreno, que por medio del sistema de cierre permite un grado de protección IP 65.

Reflector

Reflectores disponibles en blanco y aluminio brillo.

Aplicación

Garajes, naves industriales, cocinas, lavanderías y todos aquellos espacios donde se requiera iluminación fluorescente con alta protección frente al agua y al polvo.

Housing

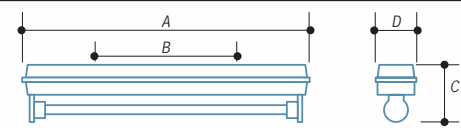
Made by compression from self-extinguishing polyester with fibreglass. Between the carcass and the cover there is a neoprene gasket, which when closed, gives an IP 65 level of protection.

Reflector

White and gloss aluminium reflectors are available.

Application

Garages, industrial areas, kitchens, laundries and spaces where fluorescent lighting has to be protected from water and dust.



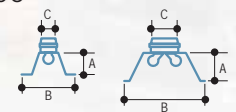
MOD.	A	B	C	D	Kg.	Vol/m ³
1x18	660	400	136	70	1,5	0,011
1x36	1.265	800	136	70	2,0	0,019
1x58	1.565	1.100	136	70	2,7	0,025
2x18	660	400	136	124	2,0	0,017
2x36	1.265	800	136	124	2,9	0,028
2x58	1.565	1.100	136	124	4,1	0,037

ACCESORIOS SI-FA

ACCESSORIES SI-FA

REFLECTOR BLANCO

WHITE REFLECTOR



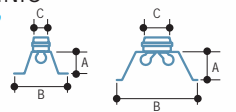
RB

MOD.	A	B	C	D*	Kg.	Vol/m ³
1x18	50	145	61	646	9	0,011
1x36	50	145	61	1256	11	0,019
1x58	50	145	61	1558	13	0,025
2x18	70	240	117	646	10,6	0,017
2x36	70	240	117	1256	16,7	0,028
2x58	70	240	117	1558	22,5	0,037

Unidad de embalaje 10 - No. of fittings per box 10
*Cota D: Longitud total - Total length

REFLECTOR ALUMINIO

ALUMINIUM REFLECTOR



RA

MOD.	A	B	C	D*	Kg.	Vol/m ³
1x18	50	145	61	646	9	0,011
1x36	50	145	61	1256	11	0,019
1x58	50	145	61	1558	13	0,025
2x18	70	240	117	646	10,6	0,017
2x36	70	240	117	1256	16,7	0,028
2x58	70	240	117	1558	22,5	0,037

Unidad de embalaje 10 - No. of fittings per box 10
*Cota D: Longitud total - Total length

TUBO PROTECTOR POLICARBONATO

POLYCARBONATE LAMP PROTECTOR

TP

MOD.	A	Ø
TP 18	570	40
TP 36	1.180	40
TP 58	1.480	40