

LUMINÁRIA FLUORESCENTE DE TETO ESTANQUE (DE SOBREPOR OU PENDENTE)

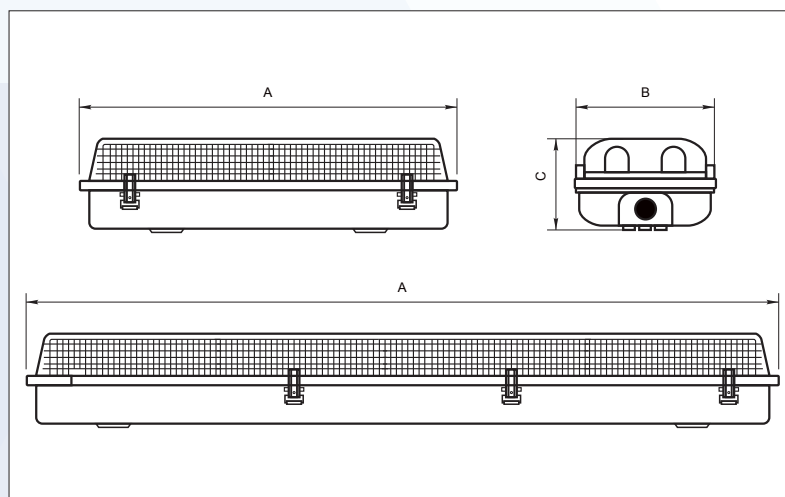


Características Técnicas:

- . Corpo e difusor fabricados em policarbonato injetado de alta resistência;
- . Refletor em chapa de aço galvanizado com acabamento em pintura eletrostática na cor branca;
- . Fechos de alta pressão injetados em policarbonato;
- . Porta-lâmpadas tipo G13 em policarbonato com contatos em bronze para alta temperatura;
- . Cabos de ligação interna com isolamento de PVC anti-chama de 0,75mm² - 750V para altas temperaturas;
- . Prensa-cabo de nylon PG 13,5 para cabos de 5,0mm a 9,5mm.



Sugestão de uso: Iluminação de áreas internas e externas em geral.



Imagens meramente ilustrativas. Produtos sujeitos a disponibilidade de estoque.

Indicado para indústria Naval / Offshore, Química, Petroquímica, Farmacêutica e em locais onde se requer resistência a choques mecânicos, tempo, gases, vapores e pó (TGVP).

MODELO	Nº LÂMPADAS X POTÊNCIA	REATOR	TENSÃO	PESO APROXIMADO
EN-350.1.1	2x18(20)W	AFP Bivolt	127Vca	1,250Kg
EN-350.1.2	2x18(20)W	AFP Bivolt	220Vca	1,250Kg
EN-350.2.1	2x36(40)W	AFP Bivolt	127Vca	2,100Kg
EN-350.2.2	2x36(40)W	AFP Bivolt	220Vca	2,100Kg

DIMENSÕES (mm)			
CÓDIGO	A	B	C
EN-350.1	650	126	100
EN-350.2	1260	126	100

NOTA: 1) PODE SER FORNECIDA TAMBÉM COM MÓDULO DE EMERGÊNCIA QUE MANTÉM 1 LÂMPADA DE 36/40W ACESA POR ATÉ 1H20MIN.

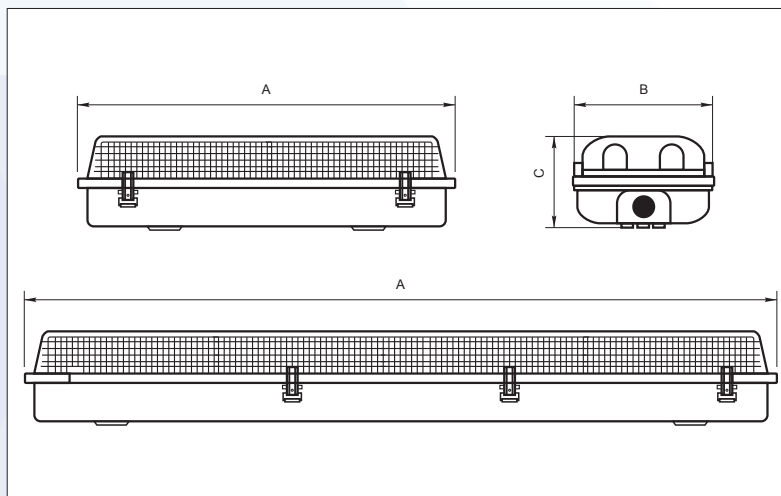
WATERPROOF CEILING FLUORESCENT LIGHT (SURFACE OR PENDANT)



Technical Features:

- . Body and diffuser made in injected polycarbonate (high strenght);
- . Reflector in galvanized steel plate with finishing in eletrostatic paint white color;
- . High pressure locks injected in polycarbonate;
- . Sockets G-13 in polycarbonate whit brass contacts for high temperatures;
- . Internal wiring whit PVC insulation anti flame 0,75mm² - 750 for high temperatures;
- . Cable glands in nylon PG 13,5 for cables 5,0 to 9,5mm.

Suggested use: Indoor and outdoor areas in general.



Indicated for Naval/Offshore industries, chemical, petrochemical and pharmaceutical where mechanical shock resistance ,weather, gas, steam and dust resistance are required (non classified areas).

MODEL	N° LAMPS X CAPACITY	BALLAST	VOLTAGE	ESTIMATED WEIGHT
EN-350.1.1	2x18(20)W	AFP Bivolt	127Vca	1,250Kg
EN-350.1.2	2x18(20)W	AFP Bivolt	220Vca	1,250Kg
EN-350.2.1	2x36(40)W	AFP Bivolt	127Vca	2,100Kg
EN-350.2.2	2x36(40)W	AFP Bivolt	220Vca	2,100Kg

DIMENSIONS (mm)			
CODE	A	B	C
EN-350.1	650	126	100
EN-350.2	1260	126	100

NOTA: 1) CAN BE PROVIDED WITH EMERGENCY MODULE TO KEEP 1 LAMP 36/40W ON UP TO 1h20min.