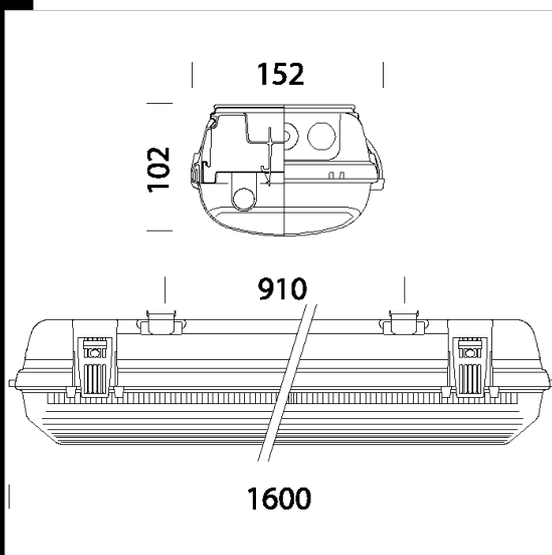


923 Hydro T5 FS



Cuerpo: estampado por inyección, policarbonato gris RAL 7035, irrompible y autoextinguible V2, de alta resistencia mecánica gracias a su estructura reforzada por nervaduras interiores.

Difusor: estampado por inyección de policarbonato transparente prismatizado en su parte interior para un mayor control luminoso, autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV. El acabado liso exterior facilita su limpieza, necesaria para obtener siempre la máxima eficiencia luminosa.

Reflector: de acero laminado en frío, zincado en caliente antifisura, revestido con fondo de pintura de base epoxídica 7/8 µ, barnizado estabilizado a los rayos UVA, antiamarilleo, en poliéster lúcido, color blanco, espesor 20µ.

Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso. Casquillo G5.

Cableado: alimentación 230V/50Hz con reactancia convencional. Cable rígido de una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> recubierto con PVC-HT resistente a 90°C según las normas CEI 20-20. Bornera 2P+T con portafusible, máxima sección de conductores admitida 2,5 mm<sup>2</sup>.

Equipamiento: fusible de protección 3,15A. Prensaestopa de nilón f.v. diám. 1/2 pulgadas de gas. Guarnición de material ecológico de poliuretano expandido. Ganchos de cierre de nilón f.v. Predisposición para el apriete con tornillos de acero.

Normativas: fabricado conforme con las normas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección IP66IK08 según las normas EN 60529. Instalable sobre superficies normalmente inflamables. Ha obtenido la certificación de conformidad europea ENEC. Supera la prueba del hilo incandescente para 850°C.

LAS PANTALLAS ESTANCAS DE POLICARBONATO tienen un grado de hermeticidad IP66IK08 si se instalan en ambientes con una temperatura no superior a 45°C. La exposición directa a los rayos solares lleva a que se superen fácilmente los 45°C y se perjudique el grado de protección IP66IK08.

Se recomienda que se utilicen de la manera apropiada sin alterar las cualidades mecánicas y de protección y que no se instalen en superficies sujetas a fuertes vibraciones, en cables o palos en el exterior.

IK08		
CELL-F		
	CE	V2
CEL-F		
UV.	EM	
		DIMM
IP66	MAIN CONTROL SYSTEM	EL

Download

DXF 2D  
- 923.dxf

Montaggi  
- hydro.pdf

Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
164576-00	CELL-F	3,18	FL 1x80	G5	6550lm-4000k-Ra 1b	GRIS
164575-08	CEL-F	3,00	FL 1x58	G13	na-na-na	GRIS

Accessori



- 975 jaula antichoques



- 6036 unión universal



- 936 tornillos para ganchos



- 461 gancho inoxidable



- 938 Canutillo de unión



- 46 seccionador