



## 960 Hydro T5 - con conector

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.

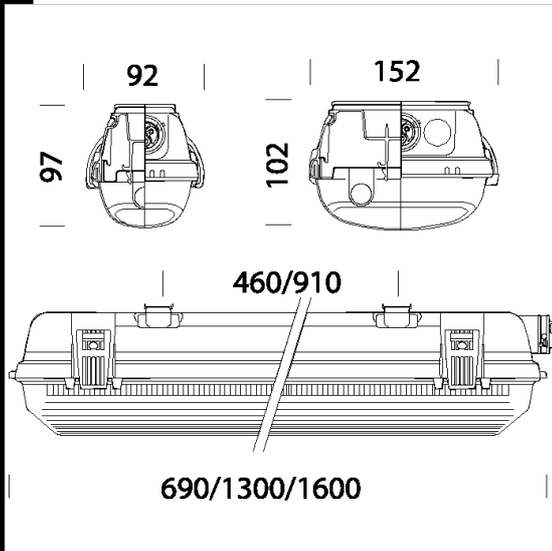
Cableado: Cable rígido de una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> recubierto con PVC-HT resistente a 90°C según las normas CEI 20-20. Bornera 2P+T con portafusible, máxima sección de conductores admitida 2,5 mm<sup>2</sup>.

Equipamiento: fusible de protección 3,15A. Prensaestopa de nylon f.v. diám. 1/2 pulgadas de gas. Guarnición de material ecológico de poliuretano expandido. Ganchos de cierre de nylon 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.

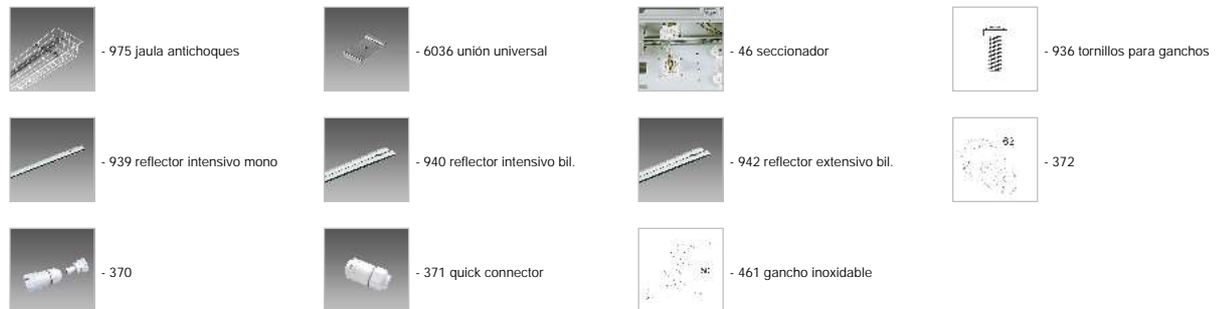
Orden 371/372 accesorios para completar las líneas continuas. LAS PANTALLAS ESTANCAS DE POLICARBONATO tienen un grado de hermeticidad IP66IK08 si se instalan en ambientes con una temperatura no superior a 45°C. La exposición directa a los rayos solares lleva a que se superen fácilmente los 45°C y se 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.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
164641-00	CELL-F	2.00	FL 1x28-2650lm-4000K-Ra 1b	30 W	G5	GRIS
164642-00	CELL-F	2.03	FL 1x49-4350lm-4000K-Ra 1b	55 W	G5	GRIS
164646-00	CELL-F	2.10	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	GRIS
164647-00	CELL-F	2.50	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	111 W	G5	GRIS
164641-0072	CELL-F	2.00	FL 1x28-2650lm-4000K-Ra 1b	30 W	G5	GRIS
164642-0072	CELL-F	2.70	FL 1x49-4350lm-4000K-Ra 1b	51 W	G5	GRIS
164646-0072	CELL-F	2.10	FL 2x28-2650lm-4000K-Ra 1b	60 W	G5	GRIS
164647-0072	CELL-F	3.08	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	97 W	G5	GRIS

### Accesorios



### Descargar

DXF 2D  
- 924\_5.dxf  
Montaggi  
- hydro.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.