



921 Hydro T8 EL

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 G13.

Cableado: alimentación 230V/50Hz con reactancia electrónica. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² 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 mm².

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.

Download

DXF 2D
- 920.dxf

Montaggi
- hydro.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Base	Colour
164530-00	CEL-F	0,92	FL 1x18-1350lm-4000K-Ra 1b	20 W	G13	GRIS
164531-00	CEL-F	1,59	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	GRIS
164532-00	CEL-F	1,82	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	56 W	G13	GRIS
164533-00	CEL-F	1,26	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	GRIS
164534-00	CEL-F	2,30	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	GRIS
164535-00	CEL-F	2,69	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	112 W	G13	GRIS
164530-09	CELF-E	1,30	FL 1x18-1350lm-4000K-Ra 1b	23 W	G13	GRIS
164531-09	CELF-E	2,27	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	40 W	G13	GRIS
164532-09	CELF-E	2,50	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	59 W	G13	GRIS
164533-09	CELF-E	1,90	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	41 W	G13	GRIS
164534-09	CELF-E	2,95	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	GRIS
164535-09	CELF-E	2,47	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	116 W	G13	GRIS
164530-12	CELF-D	0,98	FL 1x18-1350lm-4000K-Ra 1b	19 W	G13	GRIS
164531-12	CELF-D	1,77	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	36 W	G13	GRIS
164532-12	CELF-D	2,00	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	55 W	G13	GRIS
164534-12	CELF-D	2,45	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	GRIS
164535-12	CELF-D	2,77	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	GRIS
164531-0041	CELF-D-D	1,69	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	35 W	G13	GRIS
164532-0041	CELF-D-D	1,91	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	54 W	G13	GRIS
164534-0041	CELF-D-D	2,37	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	GRIS
164535-0041	CELF-D-D	2,50	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	GRIS

Accessori



- 975 jaula antichocques



- 6036 unión universal



- 46 seccionador



- 936 tornillos para ganchos



- 938 Canutillo de unión



- 939 reflector intensivo mono



- 940 reflector intensivo bil.



- 942 reflector extensivo bil.

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated

Accessori



- 372



- 370



- 371 quick connector



- 461 gancho inoxidabile

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated