

921 Hydro T5

CORPO: Stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL7035, infrangibile ed autoestinguente V2, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne.

DIFFUSORE: Stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismatizzato internamente per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa.

RIFLETTORE: In acciaio laminato a freddo, zincato a caldo antifessurazione rivestimento con fondo di primer epossidico 7/8 micron, verniciatura stabilizzata ai raggi UV antingiallimento in poliestere lucido colore bianco, spessore 20 micron.

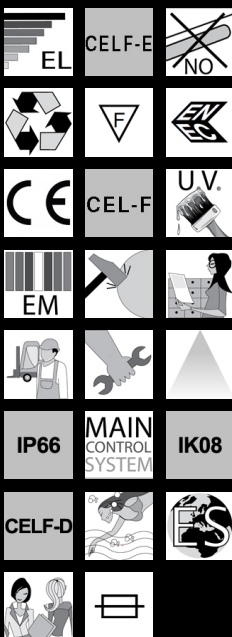
PORTALAMPADA: In policarbonato bianco e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G5.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz, con reattore elettronico. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² rivestito con PVC-HT resistente a 90°C, secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T con portafusibile, massima sezione ammessa dei conduttori 2.5 mm².

EQUIPAGGIAMENTO: Fusibile di protezione 3.15A. Pressacavo in nylon f.v. diam 1/2 pollice gas. Guarnizione in materiale ecologico di poliuretano espanso. Ganci di bloccaggio in nylon f.v. Predisposizione al serraggio con viti in acciaio.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66IK08 secondo le EN 60529. Installabile su superfici normalmente infiammabili. Ha ottenuto la certificazione di conformità europea ENEC. Resistente alla prova del filo incandescente per 850°C.

LE ARMATURE STAGNE in policarbonato della serie Hydro hanno un grado di tenuta stagna IP66IK08 se installate in ambienti con temperature non superiori a 45°C. L'esposizione diretta ai raggi solari porta facilmente al superamento dei 45°C compromettendo il grado di protezione. Si consiglia comunque di utilizzarle in modo appropriato senza alterarne le qualità meccaniche e di protezione (IP66IK08) e di non installarle su superfici soggette a forti vibrazioni, esposte agli agenti atmosferici, all'esterno su funi o paline, a parete, sotto grate metalliche o comunque esposte direttamente ai raggi solari, in caso contrario utilizzare le armature stagne in acciaio



Download

DXF 2D
- 920.dxf

Montaggi
- hydro.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
164528-00	CEL-F	0.91	FL 1x14---	15 W	G5	GRIGIO
164536-00	CEL-F	1.59	FL 1x54---	59 W	G5	GRIGIO
164537-00	CEL-F	1.82	FL 1x49---	55 W	G5	GRIGIO
164529-00	CEL-F	1.32	FL 2x14---	31 W	G5	GRIGIO
164538-00	CEL-F	2.19	FL 2x54---	109 W	G5	GRIGIO
164539-00	CEL-F	2.71	FL 2x49---	111 W	G5	GRIGIO
164536-09	CELF-E	2.17	FL 1x54---	63 W	G5	GRIGIO
164537-09	CELF-E	2.54	FL 1x49---	59 W	G5	GRIGIO
164538-09	CELF-E	2.91	FL 2x54---	113 W	G5	GRIGIO
164539-09	CELF-E	3.43	FL 2x49---	115 W	G5	GRIGIO
164542-00	CEL-F	1.96	FL 2x28---	60 W	G5	GRIGIO
164543-00	CEL-F	2.36	FL 2x35---	75 W	G5	GRIGIO
164536-12	CELF-D	1.67	FL 1x54---	58 W	G5	GRIGIO
164537-12	CELF-D	1.91	FL 1x49---	54 W	G5	GRIGIO
164538-12	CELF-D	2.35	FL 2x54---	115 W	G5	GRIGIO
164539-12	CELF-D	2.75	FL 2x49---	106 W	G5	GRIGIO
164540-09	CELF-E	2.27	FL 1x28---	34 W	G5	GRIGIO
164540-00	CEL-F	1.63	FL 1x28---	30 W	G5	GRIGIO
164541-00	CEL-F	1.93	FL 1x35---	38 W	G5	GRIGIO

Accessori



- 975 Gabbia antiurti



- 6036 Attacco universale



- 46 sezionatore



- 936 Viti per ganci



- 938 Canotto di giunzione



- 939 Riflettore conc. mono



- 940 Riflettore concentrante bi



- 942 Riflettore diffondente bi

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.

Accessori



- 372 Presa per innesto rapido



- 370 Innesto per tubo diam.20



- 371 spina per innesto rapido



- 461 ganci INOX

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.