



921 Echo - COMPATIBLE AVEC TUBES LED

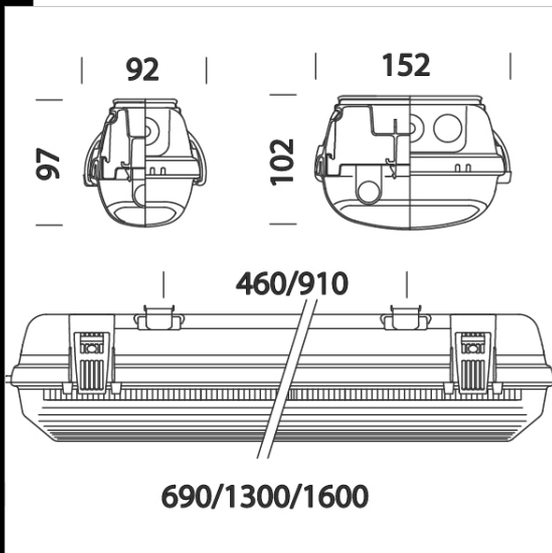
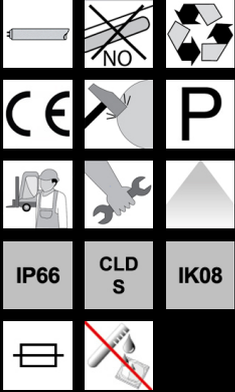
Echo LED, les numéros un du secteur, sont les nouvelles armatures étanches à LED qui bénéficient de toute l'expérience et de toute la qualité Disano. Les caractéristiques de base sont celles qui ont déjà fait le succès des armatures étanches Disano. La lampe présente un corps en polycarbonate incassable ou en acier, avec indice de protection IP66. Des nervures internes le rendent particulièrement solide. L'étrier en acier inox (version standard) facilite la pose dans le mur ou le plafond, alors que le crochet à ressort assure une fixation rapide à toutes les chaînes de suspension.

CORPS: moulé par injection, en polycarbonate gris RAL 7035, incassable, à résistance mécanique élevée grâce à sa structure renforcée avec des nervures internes.

DIFFUSEUR: moulé par injection, en polycarbonate transparent, prismage interne pour un meilleur contrôle lumineux, auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV. La finition lisse à l'extérieur facilite les opérations de nettoyage qui sont nécessaires pour maintenir toujours une efficacité lumineuse maximum.

NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21 en vigueur et ont l'indice de protection IP66IK08 des normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables. Résistance à l'essai du fil incandescent: 850°C.

Version standard incluant douille avec culot G13, pour l'installation directe de lampes à LED 230Vac.



Télécharger

DXF 2D

- 920.dxf

Montaggi

- 921 tubes 09-19.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
164531-03	CLD S	0.63	LED TUBE max 16W---	0 W	GRIS
164532-03	CLD S	0.93	LED TUBE max 24W---	0 W	GRIS
164533-03	CLD S	0.82	LED TUBE max 2x10W---	0 W	GRIS
164534-03	CLD S	2.00	LED TUBE max 2x16W---	0 W	GRIS
164535-03	CLD S	2.36	LED TUBE max 2x24W---	0 W	GRIS

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %