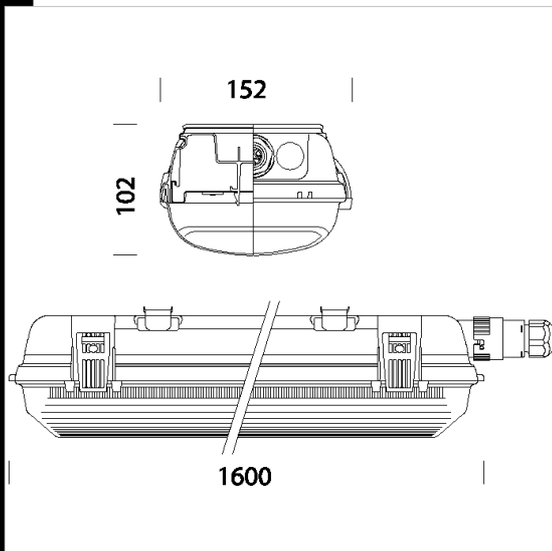


927 Echo - bilampe LED - energy PLUS



Code	Cablage	Kg	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
164706-00	CLD CELL	2,64	LED white 55W		8700lm-4000K-CRI>80	GRIS

Accessoires



- 372



- 371 quick connector

IK08
CLD CELL
NO
CE
U.V.
IP66
LOW FLICKER
RG0
+40 C° -30

Télécharger

- DXF 2D
- 927plus.dxf
- Montaggi
- echo led.pdf
- 927-957-960_1_2_3 HYDRO-ECHO-LED-EM-DIM.pdf

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. Une denture spéciale garantit un alignement parfait en cas d'armatures en ligne continue. Ces caractéristiques de base s'assortissent également des avantages de la technologie LED, c.-à-d. des sources de lumière qui durent très longtemps (50 000 heures), consomment moins et émettent une lumière de première qualité. Les LED blanches fournissent un éclairage bien plus agréable, et le rendu des couleurs est nettement meilleur que celui de la lumière jaune typique des lampes à vapeur de sodium.

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, prisme 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.

EQUIPMENT: équipé de connecteur mâle.

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.

LED: 8700lm - 4000K - CRI80.

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

Commandez 371/372 accessoires pour compléter les lignes continues.

ES ARMATURES ÉTANCHES en polycarbonate ont un degré de protection étanche de IP66IK08, si elles sont installées dans des ambiances à température non supérieure à 45°C. L'exposition directe aux rayons solaires porte facilement à des températures dépassant les 45°C compromettant ainsi le degré de protection. Il est ainsi conseillé de les utiliser de façon appropriée sans en altérer les qualités mécaniques et de protection (IP66IK08) et de ne pas les installer sur des surfaces soumises à de fortes vibrations, à l'extérieur sur des câbles ou des bâlises.