

1511 Torcia

Corps/couverture: en aluminium moulé sous pression.
Réflecteur: en aluminium 99.85 moulé, oxydé anodiquement épaisseur 6/8 et glacé.

Diffuseur: en polycarbonate incassable et auto-extinction V2, stabilisé aux rayons UV.

Cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

Douille: en céramique et contacts argentés.

Câblage: Alimentation 230V/50Hz avec protection thermique. Câble flexible avec cosse à embout en cuivre étanche, isolation au silicone, section 1.0 mm². Domino 2P avec la section maximale admise des conducteurs 2.5 mm².

Equipement: Fixation au mur ou sur candélabre Ø 60. Joint en matériel écologique. Doté de connecteurs mâle-femelle 2,5 mm². Lors du changement de la lampe, la couverture supérieure reste accrochée grâce à une chaîne de sécurité en acier. Système anti-arrachement avec câble d'entrée min. ø 9 max ø12 mm, doté de bague de blocage.

Normes: Produits conformes aux normes en vigueur EN 60598, indice de protection selon les normes EN 60529.

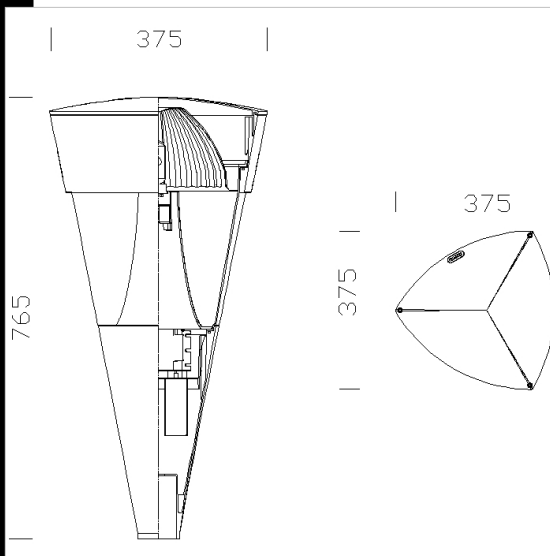
Lors du changement de la lampe, la couverture supérieure reste accrochée grâce à une chaîne de sécurité en acier.

Doté de connecteurs mâle-femelle. Système anti-arrachement avec câble d'entrée min. ø 9 max ø12 mm, doté de bague de blocage.

Torcia est déjà disponible avec une lampe à lumière blanche. (CPO-TW)

"La lumière blanche, une nouvelle manière d'éclairer l'espace urbain :

La lumière blanche offre de nombreux atouts en terme de rendu des couleurs, de qualité, de sécurité, de luminosité et d'économie d'énergie."

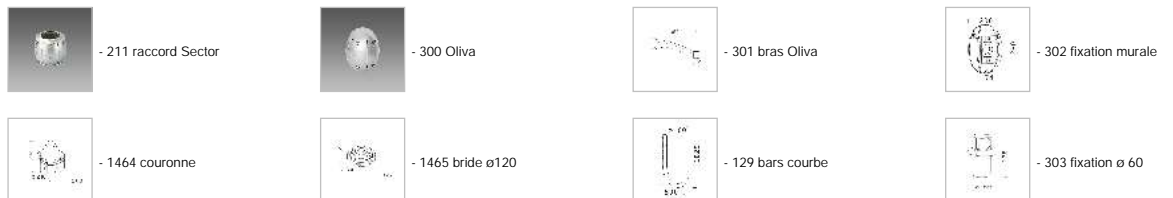


Télécharger

- DXF 2D
- 1511a.dxf
- 3DS
- disano_1511_torcia.3ds
- 3DM
- disano_1511_torcia.3dm
- Montaggi
- 1511_torcia.pdf

| Code | Cablage | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Fixation | Couleur |
|-----------|---------|------|-------------------------------|-------|----------|----------|
| 423243-00 | CNR-L | 8.50 | CDM-T 150-12700lm-4200k-Ra 2a | 157 W | G12 | GRAFITE |
| 423245-00 | CNR-L | 9.50 | JM-E 150-13300lm-3200K-Ra 1b | 157 W | E27 | GRAFITE |
| 423242-00 | CNR-L | 8.50 | CDM-T 150-12700lm-4200k-Ra 2a | 157 W | G12 | GREY9007 |
| 423244-00 | CNR-L | 9.50 | JM-E 150-13300lm-3200K-Ra 1b | 157 W | E27 | GREY9007 |
| 423240-00 | CNR-L | 8.24 | SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4 | 83 W | E27 | BIANCO |
| 423241-00 | CNR-L | 8.24 | SAP-T 70-6000lm-2000K-Ra 4 | 83 W | E27 | GRAFITE |
| 423247-00 | CNR-L | 8.50 | JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a | 114 W | E27 | GRAFITE |
| 423246-00 | CNR-L | 8.50 | JM-E 100-9000lm-3200K-Ra 2a | 114 W | E27 | GREY9007 |

Accessoires



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