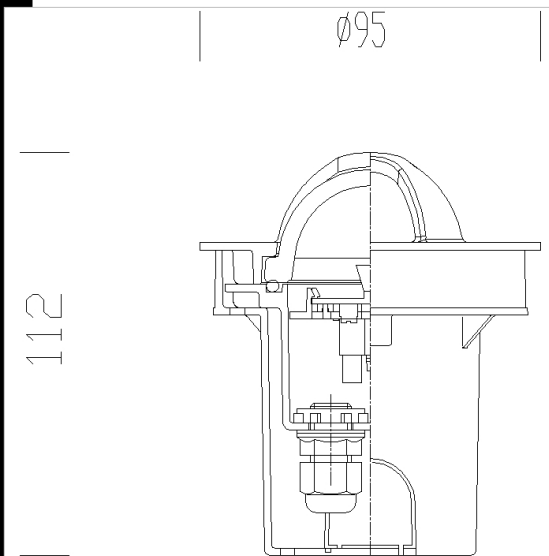




1638 Starled LED - Croix

Corps: en nylon s.v. incassable.
Cadre: en aluminium moulé sous pression
Diffuseur: en verre satiné, résistant aux chocs thermiques et mécaniques.
Peinture: 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.
Câblage: alimentation 350mA 230V/50Hz avec transformateur extérieur acc. 179. Câble appartenant à la classe d'isolation 3.
Equipement: joint d'étanchéité en caoutchouc.
Acheter séparément un transformateur réf. 997665-00 (max 12)



Télécharger

DXF 2D
- 1638.dxf
Montaggi
- 1622-1637-1638.pdf

| Code | Cablage | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Couleur |
|-----------|---------|------|-----------------------|------|----------|
| 530871-00 | CLD S+L | 0.14 | LED-67lm-4000K-CRI 75 | 1 W | GRAPHITE |
| 530870-00 | CLD S+L | 0.14 | LED-67lm-4000K-CRI 75 | 1 W | GREY9007 |

Accessoires



- 179 Boitier étanche CC-IP677

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%