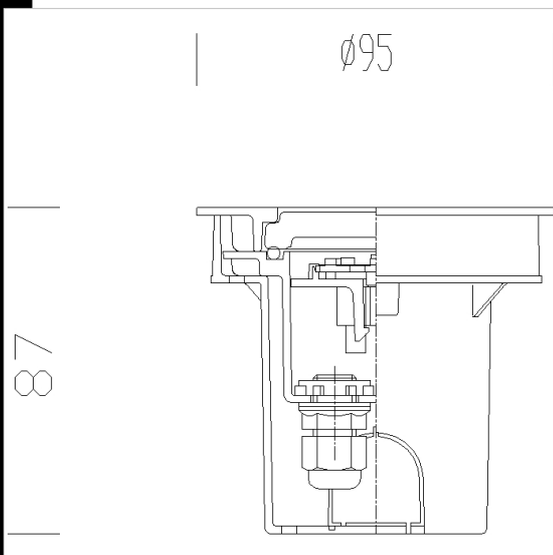




1622 Starled - circolare

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 24V 230V/50Hz avec transformateur extérieur acc. 179.
Câble appartenant à la classe d'isolation 3.
Équipement: joint d'étanchéité en caoutchouc.
Normes: produits conformes aux normes EN60598 - CEI 34 - 21. Indice de protection conforme aux normes EN60529.
Lampes: 4000K-120° (autres coloris sur demande). Acheter séparément un transformateur réf. 997663 (max 26)



| Code | Cablage | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Couleur |
|-----------|---------|------|-----------------------|------|----------|
| 530691-00 | CLD S+L | 0.15 | LED-28lm-4000K-CRI>80 | 1 W | GRAPHITE |
| 530690-00 | CLD S+L | 0.16 | LED-28lm-4000K-CRI>80 | 1 W | GREY9007 |

Accessoires



- 179 Boitier étanche CC-IP677

Télécharger

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

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 %