



1674 Starled - rectangular

Cuerpo: De nilón s.v. irrompible.
 Marco: De aluminio fundido a presión
 Difusor: De vidrio satinado resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques.
 Barnizado: el ciclo de barnizado líquido estándar, por inmersión, se compone de diversas fases. Una primera fase de pretratamiento superficial del metal, a continuación un barnizado por cataforesis epoxi resistente a la corrosión y a las nieblas salinas, y por último una mano final con líquido bicomponente acrílico estabilizado a los rayos UV.
 Cableado: Alimentación de 24V 230V/50Hz con transformador externo acc. 179. Cable con clase de aislamiento 3.
 Equipamiento: Junta de hermeticidad de goma.
 Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598 - CEI 34 - 21. Tienen el grado de protección según las normas EN 60529.
 Comprar un transformador aparte cód. 997663 (max 4 starled)

3° IP
IK

 IP67

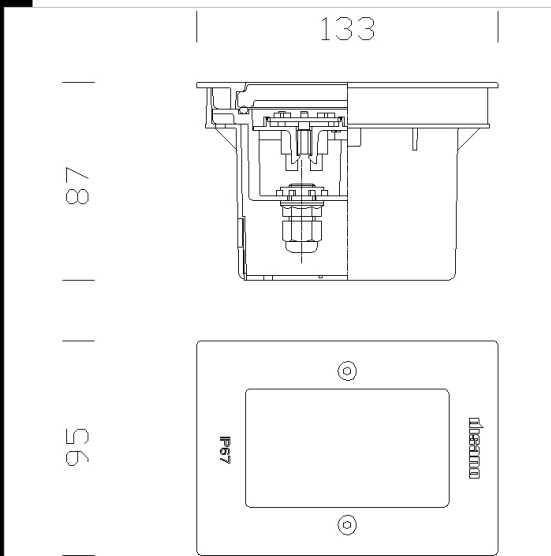
 U.V. 

ZONA 1  IK08

 RGO  

CLD S+L 



Descargar
 DXF 2D
 - 1623.dxf
 Montaggi
 - 1623montaggio.dxf

| Código | Cableado | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Color |
|-----------|----------|------|----------------------------|------|----------|
| 530692-00 | CLD S+L | 0.31 | LED white 0.6W-60lm-4000K- | 2 W | GREY9007 |
| 530693-00 | CLD S+L | 0.32 | LED white 0.6W-60lm-4000K- | 2 W | GRAFITO |

Accesorios



- 179 Caja estanca CC-IP677

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.