











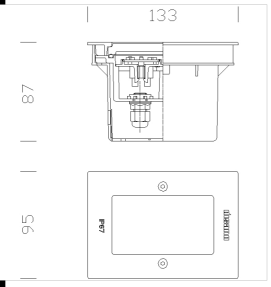




# Descargar

DXF 2D - 1623 dxf

Montaggi - 1623montaggio.dxf



## 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)

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