



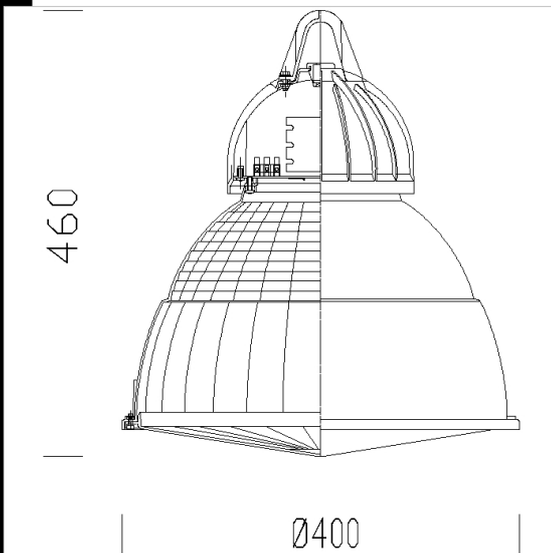
### 3117 Ghost LED - difusor barnizado

Cuerpo: de aluminio fundido a presión, con amplias aletas de enfriamiento. Difusor: todos de policarbonato transparente. En su parte interior prismatizado para un mayor control luminoso. Externamente liso, contra el polvo y antichoque, irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos U.V. El reflector en su parte interior está metalizado con polvos de aluminio muy puro a alto vacío con un procedimiento de C.V.D. para un mayor rendimiento. Barnizado: En distintas etapas. La primera, inmersión por cataforesis epoxídica, gris, tratamiento previo de cromatización, resistente a la corrosión y a las neblinas salinas. La segunda con fondo para estabilización a los rayos ultravioletas, por último acabado con barniz acrílico plata con tratamiento con arena.

Equipamiento: gancho para la suspensión. Pasador de cable de goma Ø 1/2 pulgadas de gas (cable mín Ø 9, máx Ø12).

Normativa: fabricado en conformidad a las normas vigentes EN60598-1 CEI 34 - 21, están protegidos con el grado IP43IK08 según las EN 60529. Se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables.

LED: Ta-30+40 ° C la vida 50.000h al 80% L80B20. Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



| Código    | Cableado | Kg   | Lumen Output-K-CRI      | WTot | Color    |
|-----------|----------|------|-------------------------|------|----------|
| 323129-00 | CLD      | 3.01 | LED-2900lm-4000K-CRI 90 | 38 W | GREY9007 |
| 323128-00 | CLD      | 3.31 | LED-2040lm-4000K-CRI 90 | 28 W | GREY9007 |



**Descargar**

DXF 2D  
- 3116.dxf  
  
BIM  
- 3117 Ghost LED - painted diffuser -  
20200611.zip

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.