



### Descargar

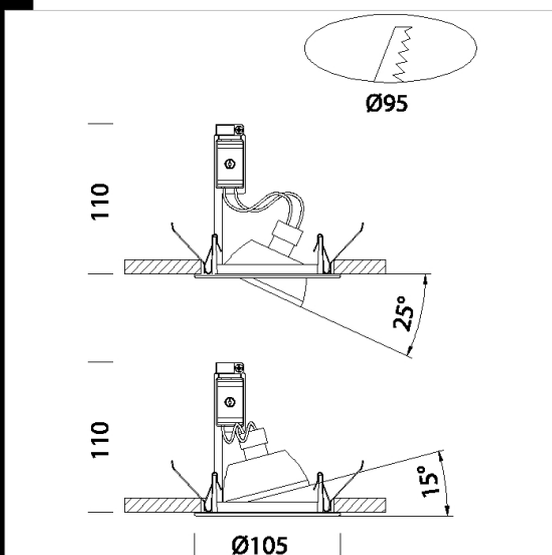
DXF 2D  
- betaled.dxf

Montaggi  
- BETA.pdf

## Beta LED

Cuerpo: De zama fundida a presión con soporte de acero, sobre el cual está emplazada la bornera. Incluye resortes para el empotrado.  
Barnizado: Con polvo con barniz epoxídico de poliéster, resistente a los rayos UV.

Equipamiento: Con resortes para falsos cielos rasos máx. 30mm.  
Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1 - CEI 34-21.  
Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.  
Mantenimiento del flujo luminoso al 70% 25.000h L70B50  
Factor de potencia: 0.8  
Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



| Código      | Cableado | Kg   | Lumen Output-K-CRI             | WTot | Fijación base | Color  |
|-------------|----------|------|--------------------------------|------|---------------|--------|
| 22086616-00 | CLD CELL | 0.20 | LED COB-600lm-3000K-38°-CRI 80 | 6 W  | GU10          | BLANCO |
| 22086676-00 | CLD CELL | 0.21 | LED COB-600lm-3000K-38°-CRI 80 | 6 W  | GU10          | PLATA  |

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  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.