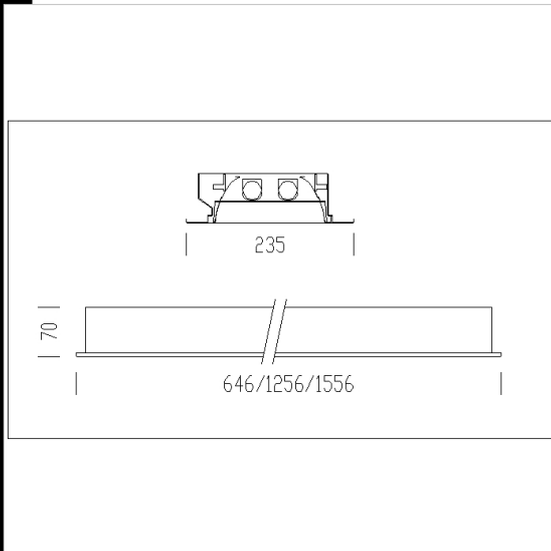


823 Comfort - óptica especular 99.99



Cuerpo: de chapa de acero
 Óptica: dark light de alvéolos de doble parabolicidad, longitudinal y transversal, de aluminio especular placado, anti-reflejo y anti-deslumbrante de bajísima luminancia.
 Barnizado: inmersión por anaforesis con esmalte acrílico, color blanco, estabilizado a los rayos UV, previo tratamiento de fosfatación.
 Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso.
 Cableado: alimentación de 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² y vaina de PVC-HT resistente a 90°C según las normas CEI 20-20.
 Bornera de 2P+T con portafusibles, con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm².
 Dotación: óptica fijada a presión por medio de resortes, queda enganchada con cordón de nilón anticaída.
 Equipamiento: fusible de protección de 3,15A. Entregado sin soportes. Utilizar acc. 128.
 Normativa: fabricadas en conformidad a las normas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, están protegidos con el grado IP20IK07 según las EN 60529. Se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables.



| Código | Cableado | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Fijación base | Color |
|-----------|----------|------|----------------------------|-------|---------------|--------|
| 153531-08 | CEL-F | 5.00 | FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 70 W | G13 | BLANCO |
| 153530-08 | CEL-F | 2.80 | FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 38 W | G13 | BLANCO |
| 153532-08 | CEL-F | 7.00 | FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b | 113 W | G13 | BLANCO |



Descargar

- DXF 2D
- 823_4.dxf
- 3DS
- 823_2x36.3ds
- 3DM
- 823_2x36.3dm
- Montaggi
- 823_4_comfort.pdf

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.