

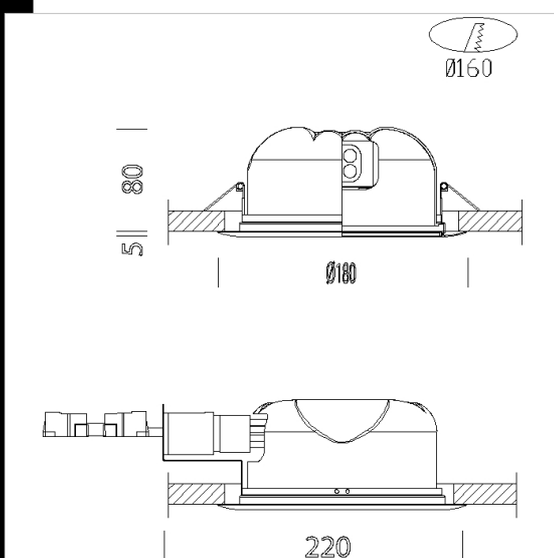


Mini Lex 2

Cuerpo: En policarbonato con acero del marco.
 Reflector: En policarbonato metalizado a la alta representación.
 Portalámparas: De policarbonato y contactos de bronce fosforoso.
 Cableado: Alimentación 230V/50Hz con protección térmica. 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 2 P+T de policarbonato, con una máxima sección de los conductores de 0.75 mm².
 Equipamiento: Los accesorios terminan con los soportes del acero inoxidable para asegurar un ajuste perfecto contra regulaciones falsas de los techos:
 Normativa: Fabricado en conformidad a las normas EN60598 - CEI 34-21, están protegidos con el grado IP44IK07 según las normas EN60529. Se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables.

Descargar

DXF 2D
 - minilex2.dxf



| Código | Cableado | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Fijación base | Color |
|-------------|----------|------|-------------------------------|------|---------------|--------|
| 22172015-00 | CEL | 0.55 | FLC 1x20EL-1200lm-2700K-Ra 82 | 20 W | E27 | BLANCO |
| 22172075-00 | CEL | 0.55 | FLC 1x20EL-1200lm-2700K-Ra 82 | 20 W | E27 | PLATA |

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.