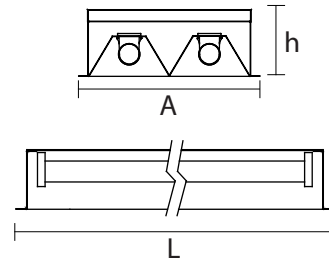


Datos técnicos



Dimensiones



| MODELO IBA | A | h | L |
|-----------------|--------|-------|---------|
| 1x18w | 126 mm | 95 mm | 636 mm |
| 1x36w | 126 mm | 95 mm | 1246 mm |
| 1x58w | 126 mm | 95 mm | 1546 mm |
| 2x18w | 226 mm | 95 mm | 636 mm |
| 2x36w | 226 mm | 95 mm | 1246 mm |
| 2x58w | 226 mm | 95 mm | 1546 mm |
| Tamaño de hueco | A | h | L |
| 1x18w | 110 mm | 95 mm | 630 mm |
| 1x36w | 110 mm | 95 mm | 1230 mm |
| 1x58w | 110 mm | 95 mm | 1530 mm |
| 2x18w | 210 mm | 95 mm | 620 mm |
| 2x36w | 210 mm | 95 mm | 1230 mm |
| 2x58w | 210 mm | 95 mm | 1530 mm |

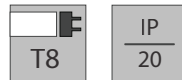
Descripción técnica:

- Cuerpo construido en chapa de hierro doble decapada.
- Reflector blanco de chapa de hierro.
- Cabezales en chapa de hierro.
- Admite balasto dentro de la luminaria.
- Preparada para admitir equipos de emergencia.

Especificaciones técnicas:

- Vida útil promedio de Tubo T8 con balasto electrónico 13,000 hs
- Temperatura de Color: 2700 °K / 3000 °K / 3500 °K / 4000 °K
- Fuente Luminosa: Tubos Fluorescentes T8

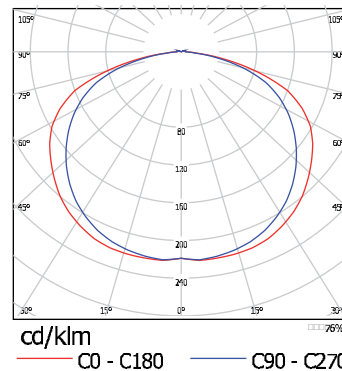
Características Especiales



Aplicaciones



Datos Fotométricos



| MODELO IBA | POTENCIA | FLUJO LUMINOSO | EFICIENCIA LUMINOSA |
|------------|----------|----------------|---------------------|
| 326-2x36w | 72w | 6700Lm | 93Lm/w |
| 326-2x58w | 116w | 10400Lm | 89Lm/w |
| 326-4x58w | 232w | 20800Lm | 89Lm/w |