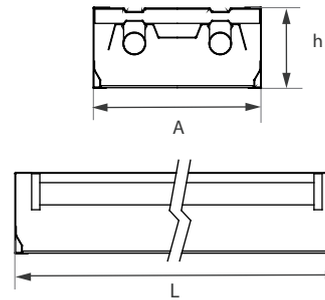


Datos técnicos



Dimensiones



| MODELO IBA | A | h | L |
|------------|--------|--------|---------|
| 2x18w | 326 mm | 135 mm | 663 mm |
| 3x18w | 466 mm | 135 mm | 663 mm |
| 3x36w | 326 mm | 135 mm | 1273 mm |
| 3x36PLL | 607 mm | 135 mm | 607 mm |
| 4x36w | 606 mm | 157 mm | 1273 mm |
| 2x58w | 326 mm | 135 mm | 1578 mm |
| 3x58w | 466 mm | 157 mm | 1278 mm |

Descripción técnica:

Cuerpo construido en chapa de hierro doble decapada.
Equipo interior incluido en la luminaria.
Preparada para admitir equipos de emergencia.

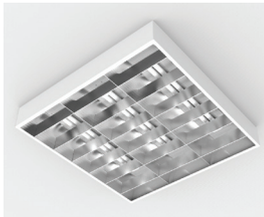
Opcional: Difusor de Acrílico opal.

Louver doble parabólico

Abierto con reflector de aluminio.

Difusor de Vidrio.

Nota: Consultar modelo.



Louver doble parabólico

Especificaciones Técnicas

Vida útil promedio de Tubo T8 con balasto electrónico
13,000 hs

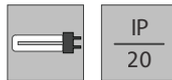
Vida útil promedio de Tubo T5 con balasto electrónico
20,000 hs

Temperatura de Color: 2700 °K / 3000 °K / 3500 °K /
4000 °K

Fuente Luminosa: Tubos Fluorescentes T5/T8

| MODELO IBA | POTENCIA | FLUJO LUMINOSO | EFICIENCIA LUMINOSA |
|---------------|----------|----------------|---------------------|
| 300-2x36w | 72w | 6700Lm | 93Lm/w |
| 300-2x58w | 116w | 10400Lm | 89Lm/w |
| 300-2x54w | 108w | 8900Lm | 82Lm/w |
| 300-3x36w Dlx | 108w | 5700Lm | 52.7Lm/w |

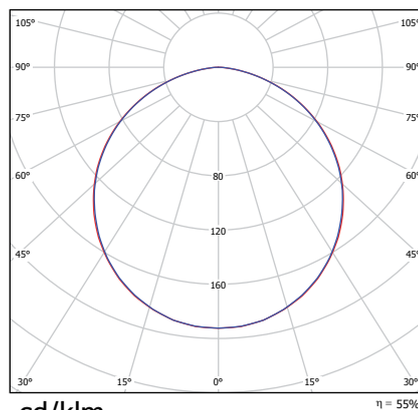
Características Especiales



Aplicaciones



Datos fotométricos



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

$\eta = 55\%$