

DESCRIPCIÓN PRODUCTO



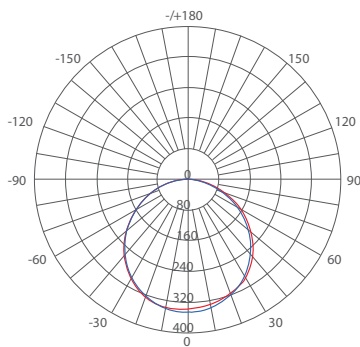
Fabricado con cuerpo de aluminio estampado y perfil de aluminio termolacado blanco. Óptica en PC.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|------------------------|----------------|----------------|
| Referencia | PL-B48 | PL-B48 |
| Potencia | 48 W | 48 W |
| Flujo Luminoso | 3850 lm | 3900 lm |
| CCT sans Ultraviolet | 4000 K | 6000 K |
| LED | SANAN SMD 3033 | SANAN SMD 3033 |
| Driver | LIFUD | LIFUD |
| Vida Útil | 50000 h | 50000 h |
| CRI | >80 Ra | >80 Ra |
| Ángulos | 110° | 110° |
| Frecuencia | 50-60 Hz | 50-60 Hz |
| Tensión | AC85-265 V | AC85-265V |
| PF | >0,95 | >0,95 |
| Grado IP | IP40 | IP40 |
| Temperatura de Trabajo | -20°C +50°C | -20°C +50°C |
| Material | ALUMINIO | ALUMINIO |
| Color | BLANCO | BLANCO |
| Dimensiones (LxWxH)mm | 1195x295x30 | 1195x295x30 |
| Peso | 2,56 Kg | 2,56 Kg |
| Package | 5 ud. | 5 ud. |

CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE LUZ



DIBUJO TÉCNICO

