

LEDVANCE® PANEL GAMA 32W

100-277V 4000K / 6500K

Beneficios

- ✓ Doble placa de LED integrada
- ✓ Atenuable 0 -10 V
- ✓ Luz homogénea sin puntos destacados de LED
- ✓ Garantía de 5 años
- ✓ Certificación NOM
- ✓ Certificación UL

ECONOMÍA

50%

VIDA ÚTIL

50 000 hrs

Atenuable



Aplicaciones



Establecimientos



Hospitales



Oficinas

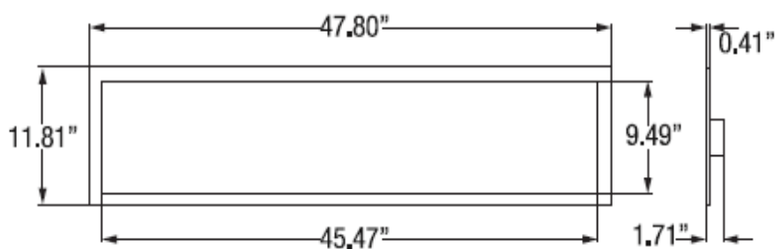


Pasillos

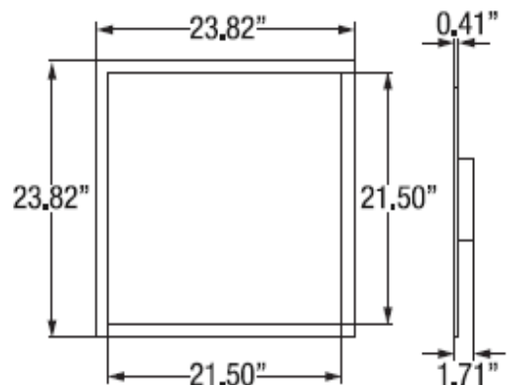
Características del Producto

| | |
|---|-------------------------------------|
| Potencia Nominal | 32W |
| Equivalencia | 2 x fluor.28W T5 o 2 x fluor.32W T8 |
| Tensión Nominal | 100 - 277 V~ |
| Flujo Luminoso | 3600 lm |
| Eficiencia | 112 lm/W |
| Temperatura de Color | 4000 K / 6500 K |
| Índice de Reproducción de Color (IRC) | >80 |
| Ángulo de Apertura | 120° |
| Vida Útil | 50 000 h |
| Atenuable | Si (0-10 V) |
| Índice de Protección | IP20 |
| Garantía | 5 años |
| Protección contra Impactos Mecánicos | IK06 |
| Mínima y Máxima Temperatura de Operación | -20° ~ 40° |
| Mínima y Máxima Temperatura de Almacenaje | -20° ~ 70° |
| Factor de Potencia | >0.9 |

Dimensiones



299mm x 1214mm

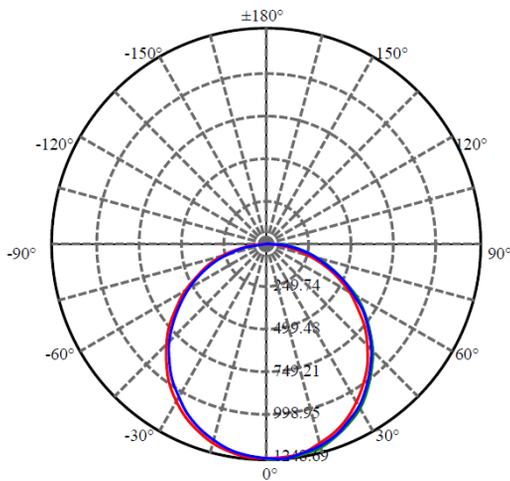


605mm x 605mm

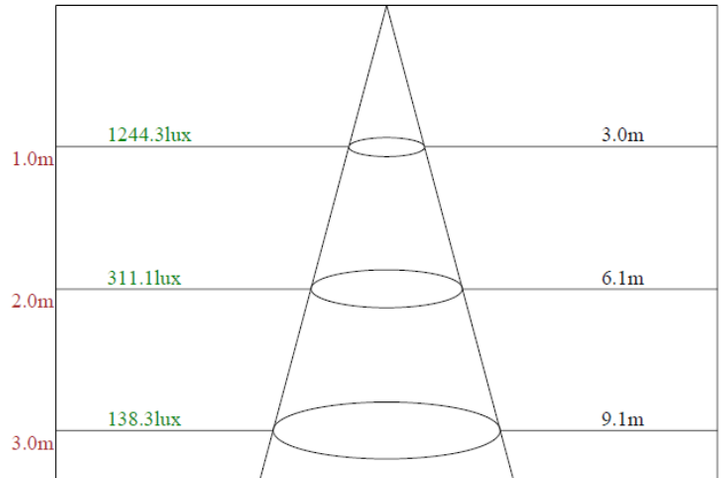
Datos del Producto

| Clave | Descripción | Pieza Caja | Peso (g) | EAN 10 | Dimensiones EAN10 (mm) | Peso EAN 10 (g) | EAN 40 | Dimensiones EAN40 (mm) | Peso EAN 40 (g) |
|-------|---------------------------|------------|----------|---------------|------------------------|-----------------|---------------|------------------------|-----------------|
| 86569 | PANEL 32W 605X605- 4000K | 3 | 3200 | 7501026912733 | 612x617x57 | 4470 | 7501026912771 | 639x668x315 | 22380 |
| 86570 | PANEL 32W 605X605- 6500K | 3 | 3200 | 7501026912740 | 612x617x57 | 4470 | 7501026912788 | 639x668x315 | 22380 |
| 86571 | PANEL 32W 300X1200- 4000K | 3 | 4750 | 7501026912757 | 1236x313x83 | 5960 | 7501026912795 | 1253x641x270 | 28320 |
| 86572 | PANEL 32W 300X1200- 6500K | 3 | 4750 | 7501026912764 | 1236x313x83 | 5960 | 7501026912801 | 1253x641x270 | 28320 |

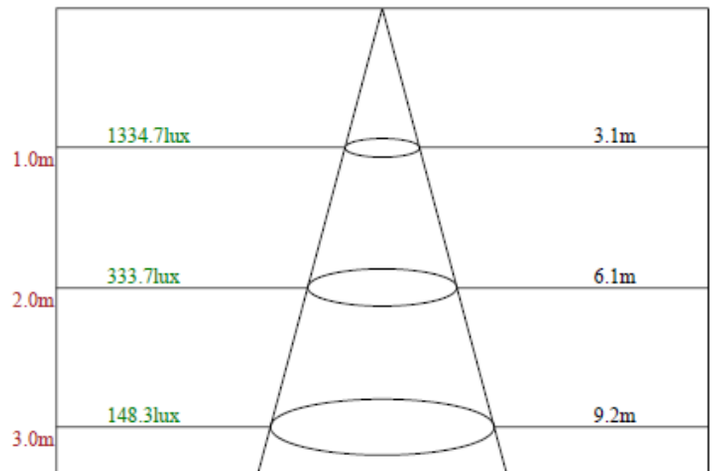
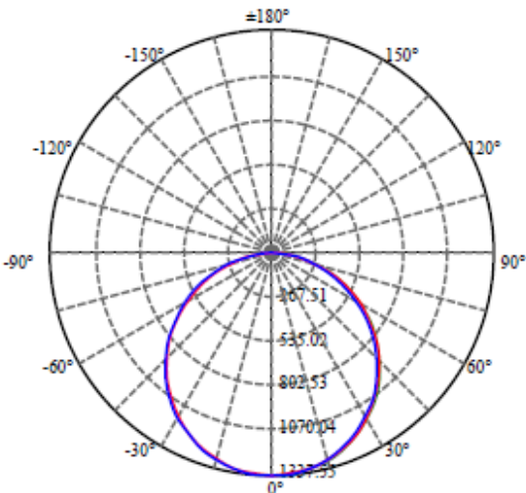
Diagrama Fotométrico



Curva Iluminación-Distancia



4000 K



6500 K