

LEDVANCE® PANEL BACKLIT 600X600 36W 3 000 K / 4 000 K / 6 500 K



Beneficios

- ✓ Luz homogénea sin sombras
- ✓ Cuerpo de Aluminio y Ps
- ✓ Alta eficiencia
- ✓ Fácil instalación
- ✓ Garantía de 5 años
- ✓ Certificación NOM



Aplicaciones



Establecimientos



Hospitales



Oficinas



Pasillos

Ahorro de

30%

Energía

VIDA ÚTIL

50 000 hrs

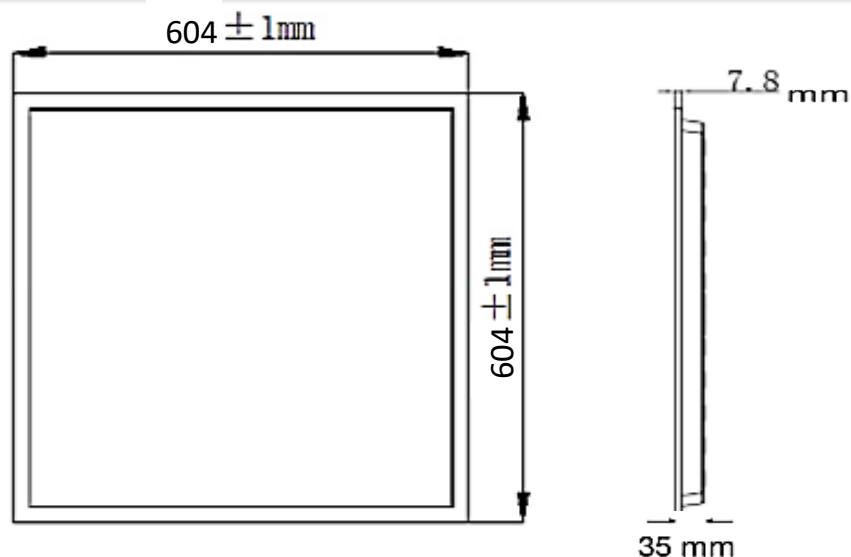
VALUE
CLASS

NOM

Características del Producto

Potencia Nominal	36 W
Flujo Luminoso	4 000 lm
Equivalencia	3 x fluor.14W T5 o 2 x fluor.32W T8
Tensión Nominal	100 - 277 V~
Frecuencia	50/60 Hz
Eficiencia	110 lm/W
Temperatura de Color	3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80
Factor de Potencia	>0.90
Ángulo de Apertura	120°
Vida Útil	50 000 h (L70B50@25°C)
Atenuable	No
Índice de Protección	IP40
Protección contra Impactos Mecánicos	IK02
Garantía	5 años
Mínima y Máxima Temperatura de Operación	-10° ~ 45°
Mínima y Máxima Temperatura de Almacenaje	-20° ~ 60°
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%
Material de la luminaria	Aluminio
Material del Difusor	Poliestireno

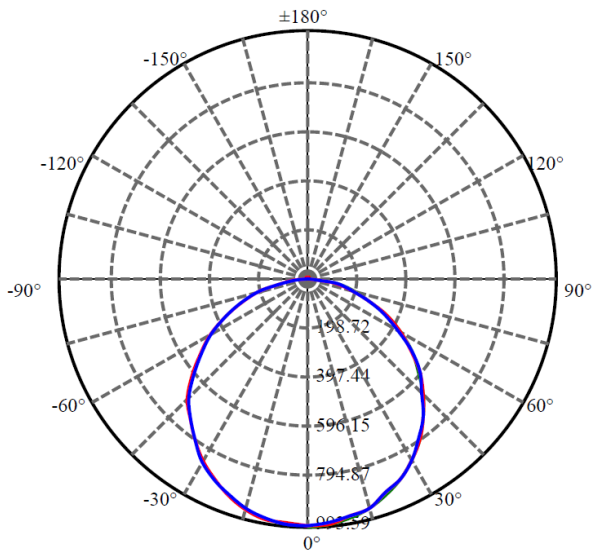
Dimensiones



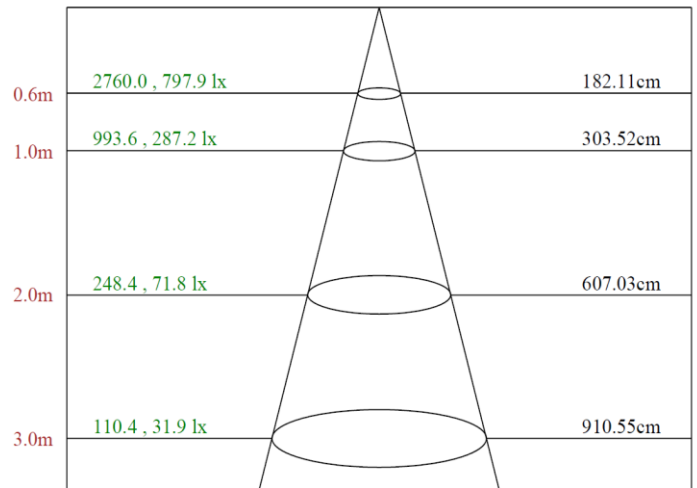
Datos del Producto

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 10	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
80521	LEDVANCE PANEL 36W 600X600 3000K	5	1 800	4058075395206	610x38x635	2 300	4058075395213	710x215x685	12 000
80522	LEDVANCE PANEL 36W 600X600 4000K	5	1 800	4058075395220	610x38x635	2 300	4058075395237	710x215x685	12 000
80523	LEDVANCE PANEL 36W 600X600 6500K	5	1 800	4058075395244	610x38x635	2 300	4058075395251	710x215x685	12 000

Diagrama Fotométrico



Curva Iluminación-Distancia



Max , Ave Beam angle of C15 plane 113.23

36W