

LEDVANCE® PANEL BACKLIT

300X1200 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

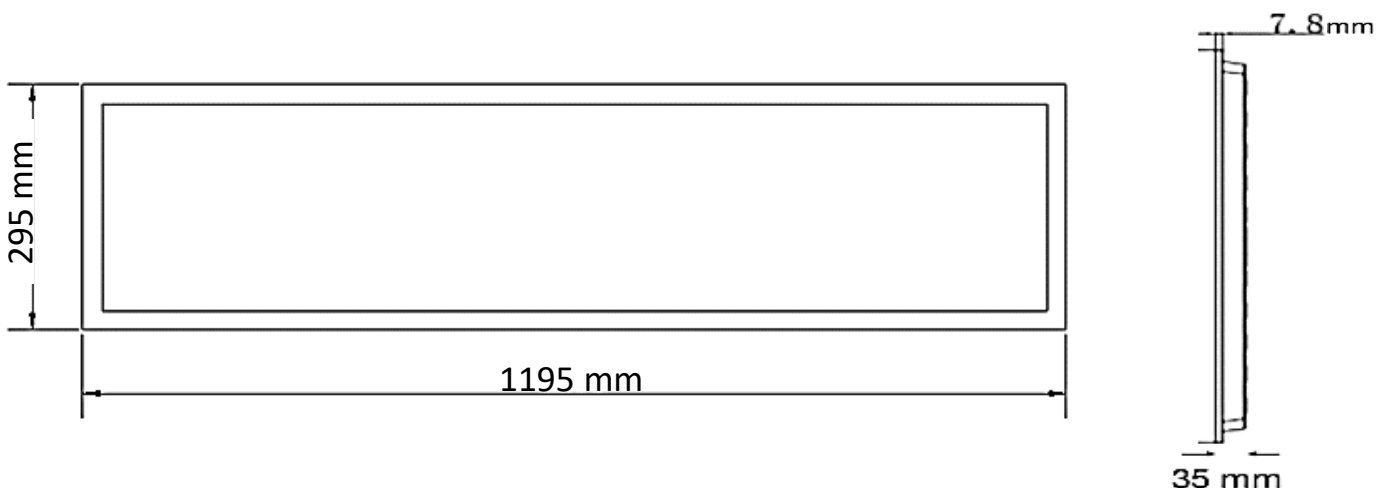
VALUE
CLASS

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

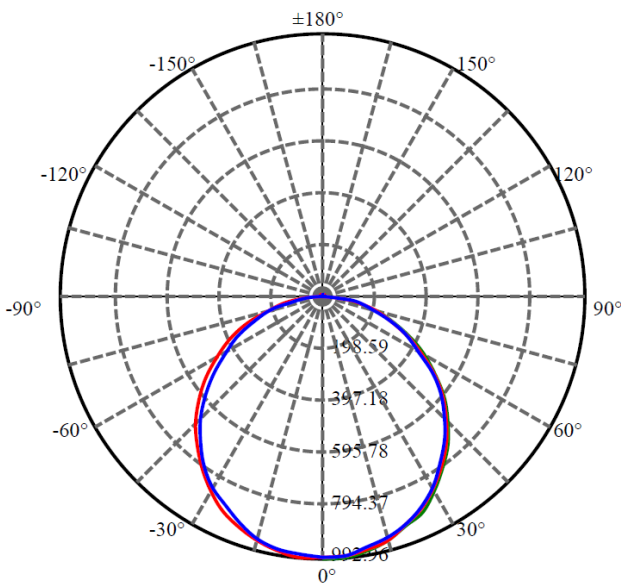
Dimensiones



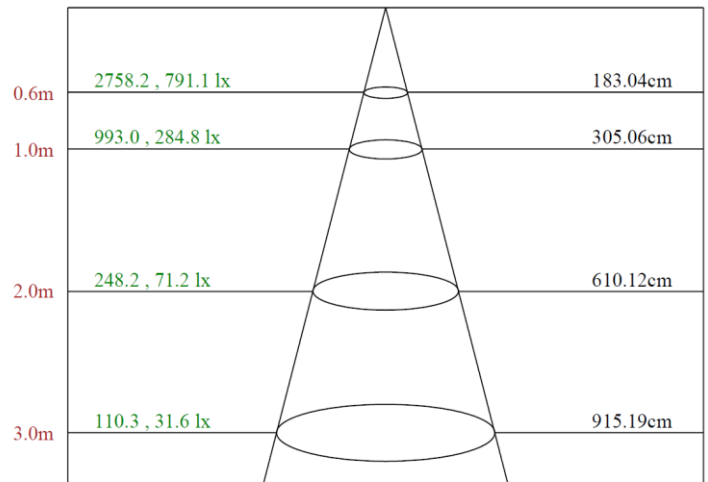
Datos del Producto

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 10	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
80529	LEDVANCE PANEL 36W 300X1200 3000K	5	1 800	4058075395367	300x38x1245	2 300	4058075395374	1320x210x380	12 000
80530	LEDVANCE PANEL 36W 300X1200 4000K	5	1 800	4058075395381	300x38x1245	2 300	4058075395398	1320x210x380	12 000
80531	LEDVANCE PANEL 36W 300X1200 6500K	5	1 800	4058075395404	300x38x1245	2 300	4058075395411	1320x210x380	12 000

Diagrama Fotométrico



Curva Iluminación-Distancia



Max , Ave Beam angle of C165 plane 113.50

36W