

PANEL VALUE

36 W | 3 600 lm | 4 000 K | 6 500 K 54 W | 5 400 lm | 4 000 K | 6 500 K

Luminaria LED de uso interior para empotrar.

- Luz homogénea sin sombras
- Cuerpo de Aluminio y PS
- Alta eficacia
- Fácil instalación

APLICACIONES

- Oficinas
- Pasillos
- Hospitales
- Establecimientos









PANEL VALUE 600X600



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	36 W				
Equivalencia	2 x fluor 14W T5 2 x fluor 32W T8				
Flujo Luminoso	3 600 lm				
Temperatura de Color	4 000 K / 6 500 K				
Eficacia	100 lm/W				
Tensión Nominal	100-277 V~				
Factor de Potencia	>0.90				
Índice de Protección	IP20/IP40				
Ángulo de Apertura	120°				
Atenuable	No				
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80				
Vida Útil	30 000 h (L70B50@25°C)				
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%				
Frecuencia	50/60 Hz				
Temperatura de Operación	-10°C ~ 45°C				
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 70°C				
Garantía	3 años				
Material de la Luminaria	Aluminio				
Material del Difusor	Poliestireno				

KIT DE SEGURIDAD INCLUIDO

DISEÑO TÉCNICO (mm)

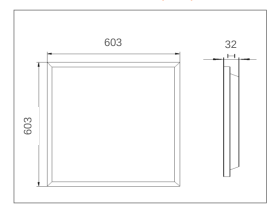


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO

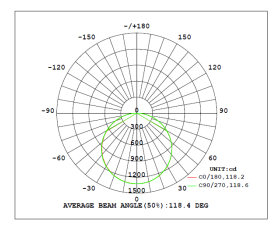
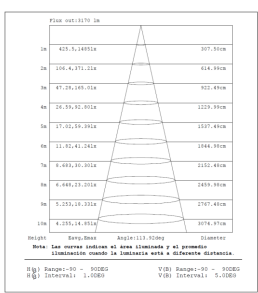


DIAGRAMA ILUMINACIÓN - DISTANCIA





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	36 W				
Equivalencia	2 x fluor 14W T5 2 x fluor 32W T8				
Flujo Luminoso	3 600 lm				
Temperatura de Color	4 000 K / 6 500 K				
Eficacia	100 lm/W				
Tensión Nominal	100-277 V~				
Factor de Potencia	>0.90				
Índice de Protección	IP20-IP40				
Ángulo de Apertura	120°				
Atenuable	No				
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80				
Vida Útil	30 000 h (L70B50@25°C)				
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%				
Frecuencia	50/60 Hz				
Temperatura de Operación	-10°C ~ 45°C				
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 70°C				
Garantía	3 años				
Material de la Luminaria	Aluminio				
Material del Difusor	Poliestireno				



DISEÑO TÉCNICO (mm)

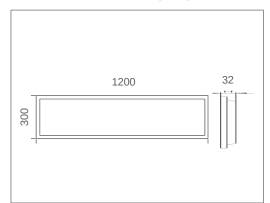


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO

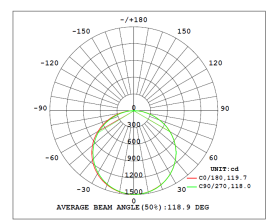
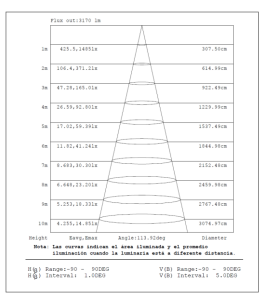


DIAGRAMA ILUMINACIÓN - DISTANCIA





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	54 W				
Equivalencia	2 x fluor 28W T5 2 x fluor 32W T8				
Flujo Luminoso	5 500 lm				
Temperatura de Color	4 000 K / 6 500 K				
Eficacia	100 lm/W				
Tensión Nominal	100-277 V~				
Factor de Potencia	>0.90				
Índice de Protección	IP20-IP40				
Ángulo de Apertura	120°				
Atenuable	No				
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80				
Vida Útil	30 000 h (L70B50@25°C)				
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%				
Frecuencia	50/60 Hz				
Temperatura de Operación	-10°C ~ 45°C				
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 70°C				
Garantía	3 años				
Material de la Luminaria	Aluminio				
Material del Difusor	Poliestireno				



DISEÑO TÉCNICO (mm)

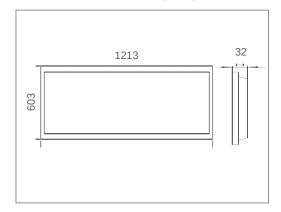


DIAGRAMA FOTOMÉTRICO

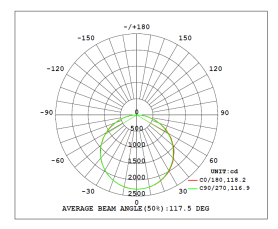
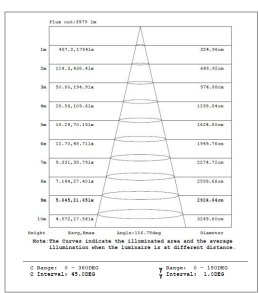


DIAGRAMA ILUMINACIÓN - DISTANCIA





DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 10	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN 10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN 40 (g)
91271	LEDVANCE PANEL VAL 36W 600x600/840	5	1480	4099854231193	649x38x611	1950	4099854231209	708x253x678	10998
91272	LEDVANCE PANEL VAL 36W 600x600/865	5	1480	4099854231216	649x38x611	1950	4099854231223	708x253x678	10998
91282	LEDVANCE PANEL VAL 36W 300x1200/840	5	1550	4099854231339	1246x38x308	2040	4099854231346	1305x253x375	11421
91283	LEDVANCE PANEL VAL 36W 300x1200/865	5	1550	4099854231353	1246x38x308	2040	4099854231360	1305x253x375	11421
91276	LEDVANCE PANEL VAL 54W 600x1200/840	5	3200	4099854353840	1269x42x611	4106	4099854353857	1328x230x678	18340
91277	LEDVANCE PANEL VAL 54W 600x1200/865	5	3200	4099854353864	1269x42x611	4106	4099854353871	1328x230x678	18340

