

# PANEL PFM SELECTABLE

600 x 600 | 26 W / 36 W / 46 W 300 x 1200 | 26 W / 36 W / 46 W

600 x 1200 | 45 W / 55 W / 65 W

Luminaria LED de uso interior para empotrar con potencia y temperatura seleccionable

- 3 Temperaturas de color seleccionables
- 3 Potencias seleccionable
- Cuerpo de acero y difusor de PS
- Alta eficacia
- Fácil instalación

## **APLICACIONES**

- Oficinas
- Pasillos
- Hospitales
- Establecimientos













### PANEL PFM SELECTABLE 600X600



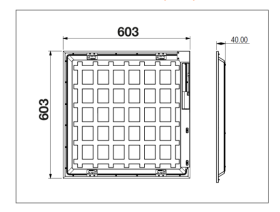
26 W / 36 W / 46 W | 3 380 lm / 4 680 lm / 5 980 lm

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

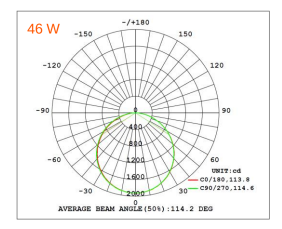
Potencia	26 W / 36 W / 46 W				
Flujo Luminoso	3 380 lm / 4 680 lm / 5 980 lm				
Temperatura de Color	3 000 K / 4 000 K / 5 000 K				
Eficacia	Hasta 130 lm/W				
Tensión Nominal	100-277 V~				
Factor de Potencia	>0.90				
Índice de Protección	IP20 / IP40				
Ángulo de Apertura	110°				
Atenuable	SI (0-10V)				
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80				
Vida Útil	100 000 h (L70B50@25°C)				
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%				
Frecuencia	50/60 Hz				
Supresor de Picos	1 kV				
Temperatura de Operación	-10°C ~ 45°C				
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 80°C				
Garantía	5 años				
Material de la Luminaria	Acero				
Material del Difusor	Poliestireno				
Clase de Aislamiento	Clase I				



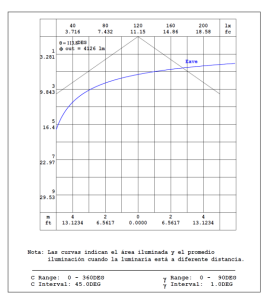
## DISEÑO TÉCNICO (mm)



#### DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



#### DIAGRAMA ILUMINACIÓN / DISTANCIA



### PANEL PFM SELECTABLE 300X1200



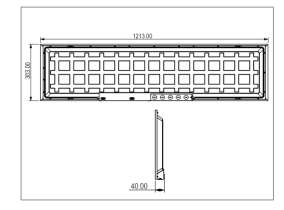
26 W / 36 W / 46 W | 3 380 lm / 4 680 lm / 5 980 lm

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

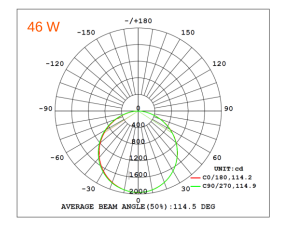
Potencia	26 W / 36 W / 46 W				
Flujo Luminoso	3 380 lm / 4 680 lm / 5 980 lm				
Temperatura de Color	3 000 K / 4 000 K / 5 000 K				
Eficacia	Hasta 130 lm/W				
Tensión Nominal	100-277 V~				
Factor de Potencia	>0.90				
Índice de Protección	IP20 / IP40				
Ángulo de Apertura	110°				
Atenuable	SI (0-10V)				
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80				
Vida Útil	100 000 h (L70B50@25°C)				
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%				
Frecuencia	50/60 Hz				
Supresor de Picos	1 kV				
Temperatura de Operación	-10°C ~ 45°C				
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 80°C				
Garantía	5 años				
Material de la Luminaria	Acero				
Material del Difusor	Poliestireno				
Clase de Aislamiento	Clase I				



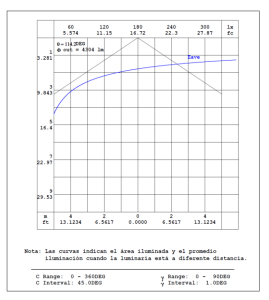
## DISEÑO TÉCNICO (mm)



#### DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



#### DIAGRAMA ILUMINACIÓN / DISTANCIA



### PANEL PFM SELECTABLE 600X1200



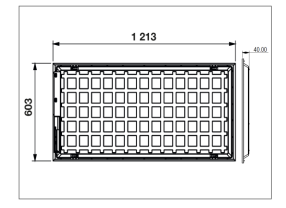
45 W / 55 W / 65 W | 5 850 lm / 7 150 lm / 8 450 lm

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

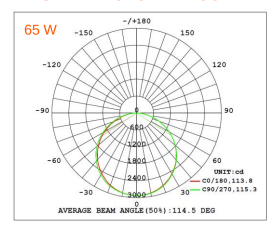
Potencia	45 W / 55 W / 65 W				
Flujo Luminoso	5 850 lm / 7 150 lm / 8 450 lm				
Temperatura de Color	3 000 K / 4 000 K / 5 000 K				
Eficacia	Hasta 130 lm/W				
Tensión Nominal	100-277 V~				
Factor de Potencia	>0.90				
Índice de Protección	IP20 / IP40				
Ángulo de Apertura	110°				
Atenuable	SI (0-10V)				
Índice de Reproducción de Color (IRC)	>80				
Vida Útil	100 000 h (L70B50@25°C)				
Distorsión de Armónicas (THD)	<20%				
Frecuencia	50/60 Hz				
Supresor de Picos	1 kV				
Temperatura de Operación	-10°C ~ 45°C				
Temperatura de Almacenaje	-20°C ~ 80°C				
Garantía	5 años				
Material de la Luminaria	Acero				
Material del Difusor	Poliestireno				
Clase de Aislamiento	Clase I				



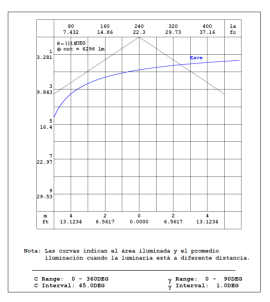
## DISEÑO TÉCNICO (mm)



#### DIAGRAMA FOTOMÉTRICO



#### DIAGRAMA ILUMINACIÓN / DISTANCIA



# PANEL PFM SELECTABLE



# DATOS LOGÍSTICOS

Clave	Descripción	Pieza Caja	Peso (g)	EAN 10	Dimensiones EAN10 (mm)	Peso EAN10 (g)	EAN 40	Dimensiones EAN40 (mm)	Peso EAN40 (g)
91654	LEDVANCE PANEL PFM SELECTABLE 600X600	4	1750	4099854397912	610x45x612	2123	4099854397929	629x206x643	9405
91655	LEDVANCE PANEL PFM SELECTABLE 300X1200	4	1938	4099854397936	1222x45x307	2335	4099854397943	1243x206x336	10330
91656	LEDVANCE PANEL PFM SELECTABLE 600X1200	4	3800	4099854397950	1222x45x610	4660	4099854397967	1241x108x635	10620

