

# EconoLED® Wall Pack

Serie WLPCCK



CLIENTE: \_\_\_\_\_

Proyecto \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_ Tipo \_\_\_\_\_

Modelo \_\_\_\_\_

El luminario serie **WLPCCK** de EconoLED es el nuevo wall pack para iluminar el perímetro de los edificios o construcciones privadas dando mayor seguridad por la excelente óptica de iluminación. El wall pack está sellado con un anillo de silicón que puede evitar por completo el ingreso de polvo y ser impermeable, también el nivel interno asegura que la instalación pueda ser de manera horizontal.

## CONSTRUCCIÓN Y ACABADO

<b>Carcasa:</b>	Aluminio
<b>Reflector:</b>	PC
<b>Pintura:</b>	Bronce
<b>Peso:</b>	2.2 – 2.7 kg

## SISTEMA ÓPTICO

<b>Lúmenes:</b>	3,250 – 10,400 lm
<b>Distribución:</b>	90 ° x 100 °
<b>Eficacia:</b>	130 lm/W
<b>TCC:</b>	4,000 K / 5,000 K / 5,700 K
<b>IRC:</b>	> 80

## ELÉCTRICO

<b>Voltaje de Entrada:</b>	120 – 277 V ~
<b>Frecuencia de Entrada:</b>	50 / 60 Hz
<b>Potencia:</b>	25 – 80 W
<b>Atenuación Estándar:</b>	1 – 10 V
<b>Factor de Potencia (PF):</b>	0.9
<b>Distorsión Armónica Total (THD):</b>	< 20%

## CONTROLES

<b>Atenuación Estándar:</b>	1 – 10 V
-----------------------------	----------

## CLASIFICACIONES Y TEMPERTATURAS

<b>Temp. Ambiente de Funcionamiento:</b>	-40 °C a 40°C
<b>Temp. Ambiente de Almacenamiento:</b>	-40 °C a 70 °C
<b>Clasificación:</b>	Exteriores

## MONTAJE

<b>Montaje Típico:</b>	Pared (Sobrepuesto)
------------------------	---------------------

## VIDA DE DISEÑO Y GARANTÍA

<b>Vida Útil:</b>	L70 @ 50,000 hrs
<b>Garantía Limitada:</b>	5 Años

# EconoLED® Wall Pack

Serie WLPCK

Información sobre Pedidos y Dimensiones

CLIENTE: \_\_\_\_\_

Proyecto \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_ Tipo \_\_\_\_\_

Modelo \_\_\_\_\_

## CONFIGURACIÓN DE CÓDIGO

ECLD	WLPCK	---		120-277V	PC	BZ
FAMILIA	SERIE	POTENCIA	TCC	VOLTAJE	LENTE	COLOR
ECLD = EconoLED®	WLPCK = Wall Pack	25W = 25 W 40W = 40 W 60W = 60 W 80W = 80 W	4000K = 4,000 K 5000K = 5,000 K 5700K = 5,700 K	120-277V = 120 – 277 V ~	PC = Policarbonato	BZ = Bronce

## DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	EFICACIA	DISTRIBUCIÓN	IRC	TCC	COLOR	ATENUABLE
	(V AC)	(W)	(lm)	(LPW)			(K)		
ECLD WLPCK 25W 4000K 120-277V PC BZ	120 – 277	25	3,250	130	90 ° x 100 °	>80	4,000	Bronce	1 – 10V
ECLD WLPCK 25W 5000K 120-277V PC BZ							5,000		
ECLD WLPCK 25W 5700K 120-277V PC BZ							5,700		
ECLD WLPCK 40W 4000K 120-277V PC BZ		40	5,200				4,000		
ECLD WLPCK 40W 5000K 120-277V PC BZ							5,000		
ECLD WLPCK 40W 5700K 120-277V PC BZ							5,700		
ECLD WLPCK 60W 4000K 120-277V PC BZ		60	7,800				4,000		
ECLD WLPCK 60W 5000K 120-277V PC BZ							5,000		
ECLD WLPCK 60W 5700K 120-277V PC BZ							5,700		
ECLD WLPCK 80W 4000K 120-277V PC BZ		80	10,400				4,000		
ECLD WLPCK 80W 5000K 120-277V PC BZ							5,000		
ECLD WLPCK 80W 5700K 120-277V PC BZ							5,700		

## DIMENSIONES

POTENCIA W	LARGO mm	ANCHO mm	ALTO mm	PESO kg
25	320.4	174.2	129.6	2.2
40				2.3
60				2.5
80				2.7

