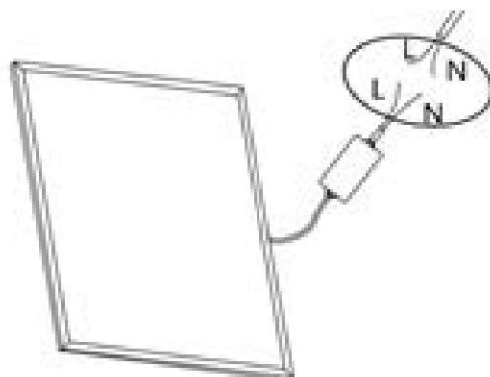


Luminaria LED para uso interior de 40W y 50W de iluminación lateral. En tamaños de 60x60, 30x120 y 60x120. Con profundidad de 1cm. Con chasis en acero galvanizado y marco en aluminio inyectado, con acabado en pintura electrostática color blanco. Óptica en PS y placa de luz guía en PMMA de 110°. Eficacia de 120lm/w, RA80, IP40, UGR <22. Driver multi voltaje 100-277V. 50.000 horas de vida útil L80B20.



## DIAGRAMA DE CONEXIÓN



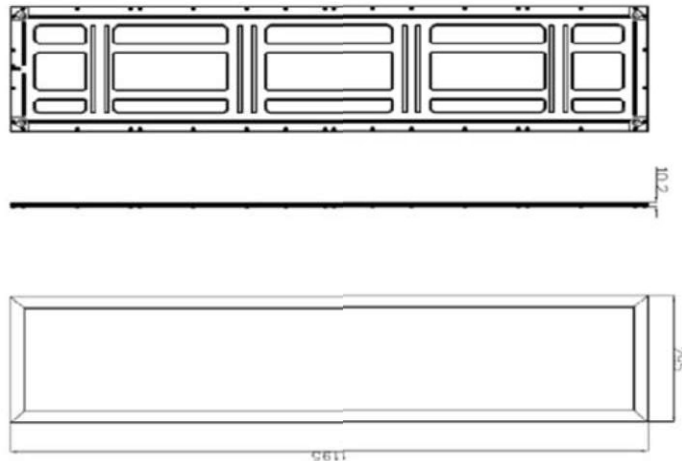
## TABLA DE PRODUCTOS:

CODIGO	REFERENCIA	FLUJO LUMINOSO	CCT	IRC	TENSIÓN	POTENCIA	ATENUACIÓN	U. DE EMPAQUE
VELO231	VELPP40W60X60.80NW	4600	4000	80	100-277	40W	NO	1
VELO232	VELPP40W60X60.80DW	4600	5000	80	100-277	40W	NO	1
VELO233	VELPP40W30X120.80NW	4750	4000	80	100-277	40W	NO	1
VELO234	VELPP40W30X120.80DW	4750	5000	80	100-277	40W	NO	1
VELO238	VELPP50W60X120.80NW	6200	4000	80	100-277	50W	NO	1
VELO239	VELPP50W60X120.80DW	6200	5000	80	100-277	50W	NO	1

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

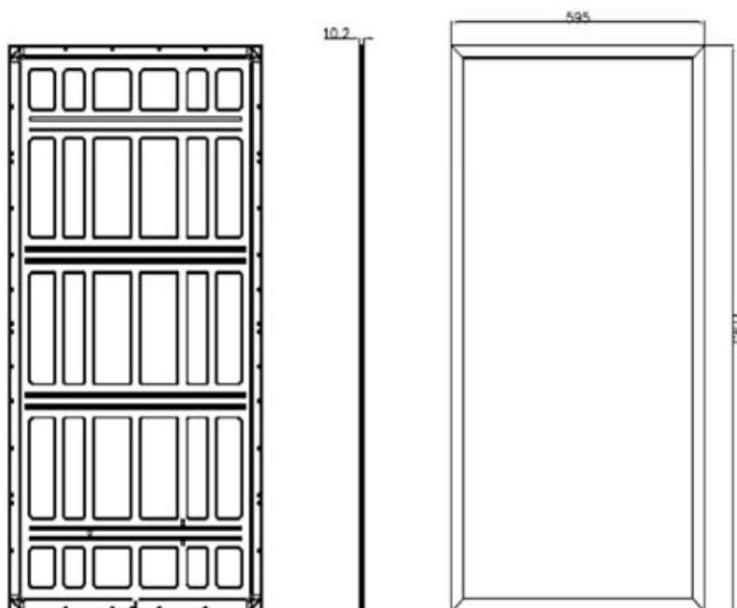
CÓDIGO	VEL0231	VEL0232	VEL0233	VEL0234	VEL0238	VEL0239
LED SMD	SANAN					
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz					
Factor de Potencia	≥0.90					
Protocolo de Control	NO					
Armónicos (THD)	<20%					
Potencia (W)	40				50	
Eficacia (LPW)	120 (±10%) lm/W					
Flujo Luminoso (Lm)	4600 (±10%)		4750 (±10%)		6200 (±10%)	
Temperatura de color (K)	4000	5000	4000	5000	4000	5000
IRC	Ra≥80					
Distribución de luz	110°					
Temperatura de operación	- 25°C ~ 40°C					
Humedad relativa	10% ~ 90% RH					
Vida útil	50.000 Hrs @L80B20@25°C					
Chasis	Aluminio + Acero galvanizado					
Difusor	PS+PMMA					
Grado de Protección IP	IP40					
Resistencia al impacto IK	IK05					
Dimensiones (mm)	595x595x30		295x1195x30		595x1195x30	
Garantía limitada	5 años (DPS)					

## MEDIDAS

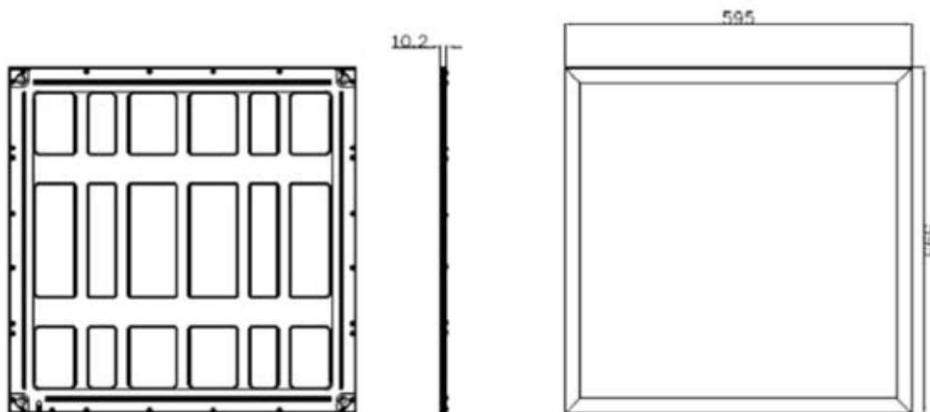


**VEL0233-VEL0234**

## MEDIDAS

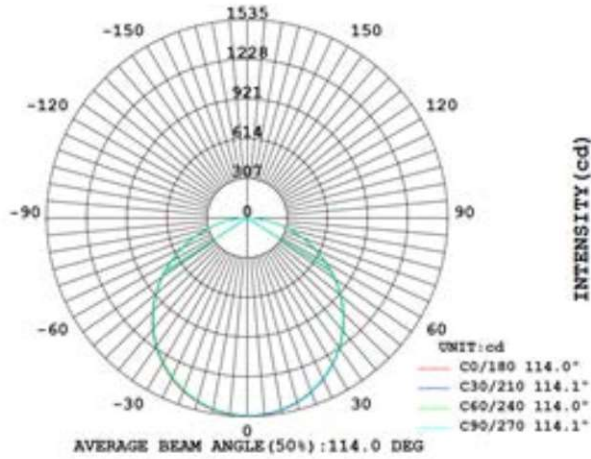


**VEL0238-VEL0239**

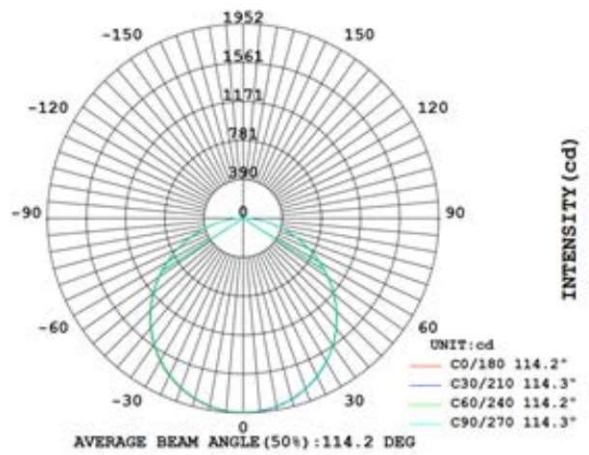


**VEL0231-VEL0232**

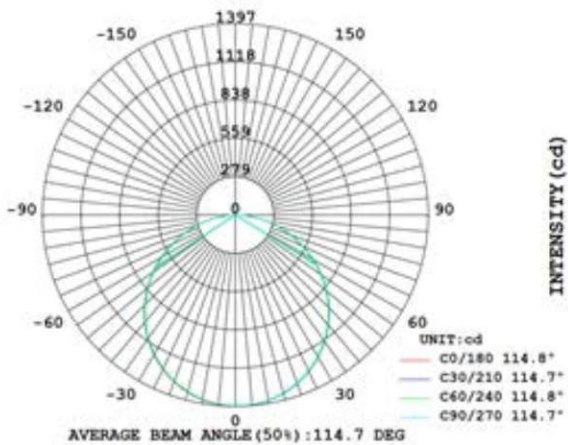
## DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA Y MATRIZ DE INTENSIDADES



**VEL0231-VEL0232**



**VEL0238-VEL0239**



**VEL0233-VEL0234**