

Luminaria LED para uso interior de 40W y 50W diseñado para iluminar desde la cara posterior. En tamaños de 60x60, 30x120 y 60x120. Con profundidad de 3cm. Con chasis en acero SPCC y marco en aluminio inyectado, con acabado en pintura electrostática color blanco. Óptica en PS de 110°. Eficacia de 100lm/w, RA80, IP40, UGR <22. Driver multi voltaje 100-277V. 50.000 horas de vida útil L80B20.



DIAGRAMA DE CONEXIÓN

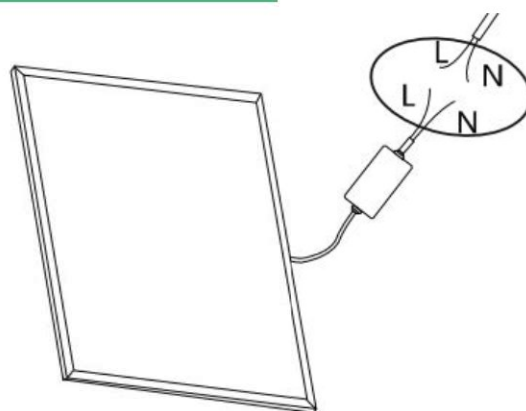


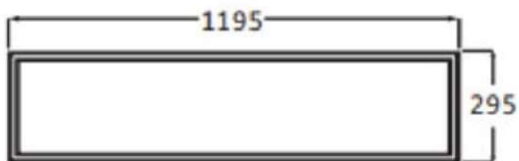
TABLA DE PRODUCTOS:

CODIGO	REFERENCIA	FLUJO LUMINOSO	CCT	IRC	TENSIÓN	POTENCIA	ATENUACIÓN	U.DE EMPAQUE
VELO236	VELBL40W60X60.80NW	4000	4000	80	100-277	40W	NO	1
VELO237	VELBL40W60X60.80DW	4000	5000	80	100-277	40W	NO	1
VELO260	VELBL40W30X120.80NW	4000	4000	80	100-277	40W	NO	1
VELO261	VELBL40W30X120.80NW	4000	5000	80	100-277	40W	NO	1
VELO262	VELBL50W60X120.80NW	5000	4000	80	100-277	50W	NO	1
VELO263	VELBL50W60X120.80DW	5000	5000	80	100-277	50W	NO	1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

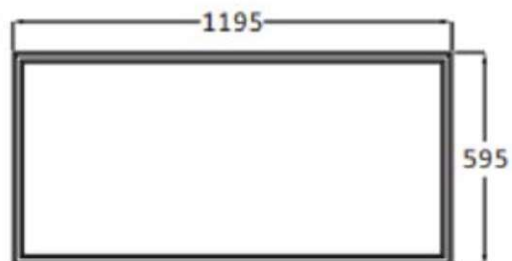
CÓDIGO	VEL0236	VEL0237	VEL0260	VEL0261	VEL0262	VEL0263
LED SMD	HONGOLITRONIC 2835					
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz					
Factor de Potencia	≥0.90					
Protocolo de Control	NO					
Armónicos (THD)	<20%					
Potencia (W)	40			50		
Eficacia (LPW)	100 (±10%) lm/W					
Flujo Luminoso (Lm)	4000 (±10%)			5000 (±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					
Difusor	PS					
Grado de Protección IP	IP40					
Resistencia al impacto IK	IK05					
Dimensiones (mm)	595x595x30		295x195x30		595x195x30	
Garantía limitada	5 años (DPS)					

MEDIDAS



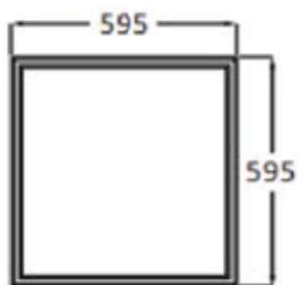
295*1195mm

VEL0260-VEL0261



595*1195mm

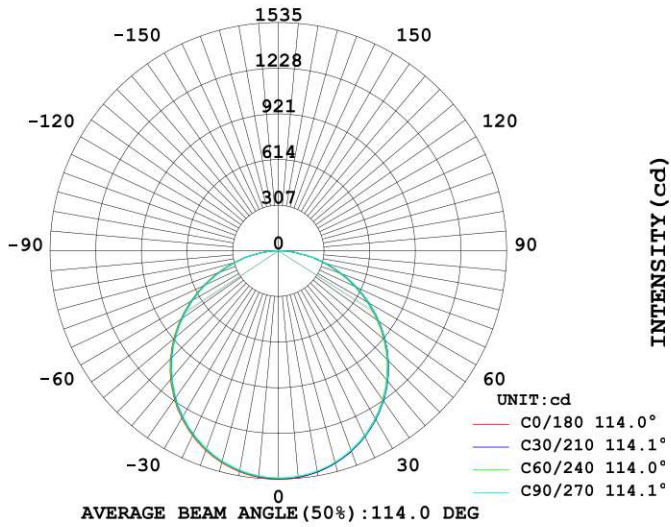
VEL0262-VEL0263



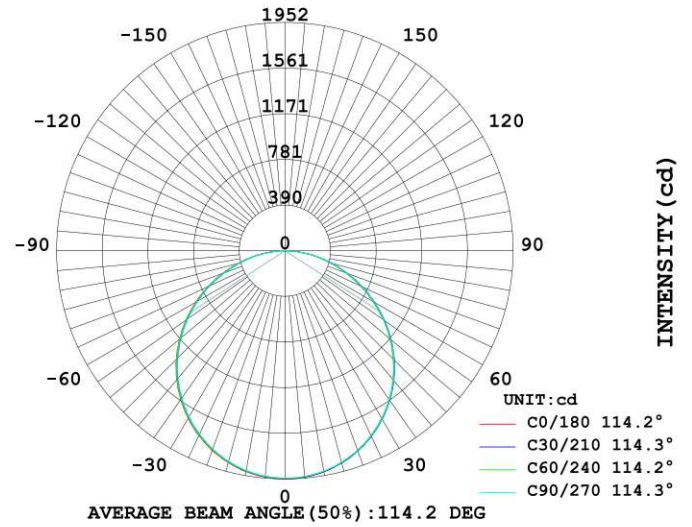
595*595mm

VEL0236-VEL0237

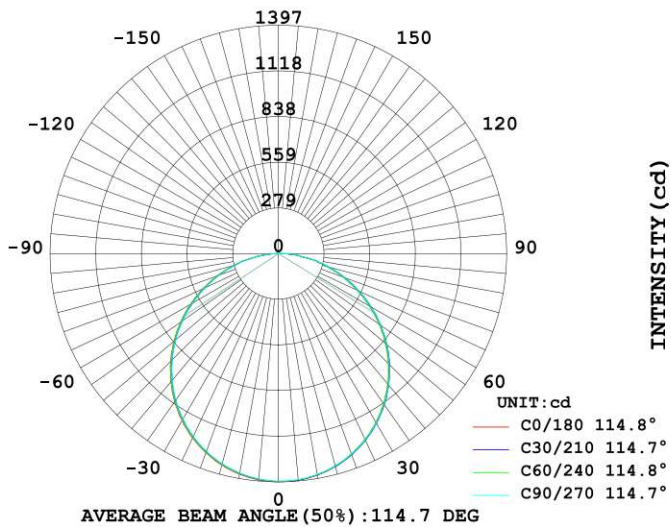
DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA



VELO236-VELO237



VELO262-VELO263



VELO260-VELO261