

Luminaria hermética LED ultra delgada para uso interior para sobreponer o descolgar. Chasis fabricado en policarbonato inyectado color blanco, bornera para fácil conexión y base en aluminio para la disipación de los LED. Dos tamaños 120cm y 150cm y respectivamente dos potencias de 30W y 40W, tienen una eficacia de 140lm/w, y voltaje de operación de 100-277V. Su cuerpo delgado le da mucha versatilidad para diferentes espacios y alturas de montaje.



DIAGRAMA DE CONEXIÓN

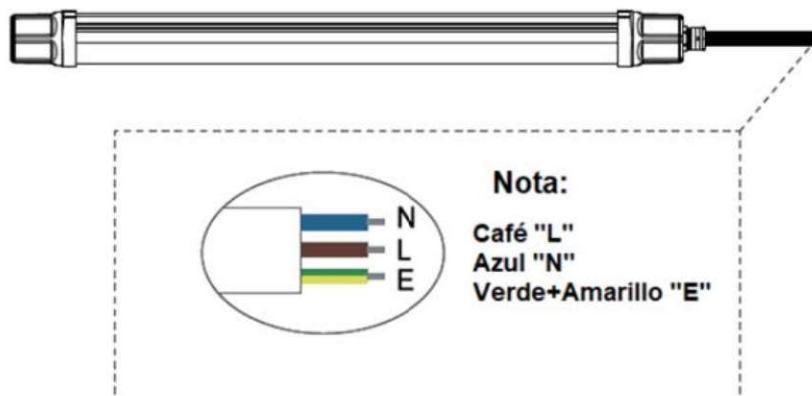


TABLA DE PRODUCTOS

CODIGO	REFERENCIA	FLUJO LUMINOSO	CCT	IRC	TENSIÓN	POTENCIA	ATENUACIÓN	U. DE EMPAQUE
VEL0136	VELT40G30W.80DW65	4200	5000	80	100-277	30W	NO	1
VEL0137	VELT40GHL40W.80DW65	5600	5000	80	100-277	40W	NO	1
VEL0348	VELT40G30W.80NW65	4200	4000	80	100-277	30W	NO	1
VEL0349	VELT40GHL40W.80NW65	5600	4000	80	100-277	40W	NO	1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO	VELO136	VELO137	VELO348	VELO349
LED SMD	EPISTAR 2835			
Voltaje	AC100-277V 50/60Hz			
Factor de Potencia	≥0,9			
Protocolo de Control	NO			
Potencia (W)	30	40	30	40
Armónicos (THD)	<20%			
Eficacia (LPW)	>140lm/W (±10%)			
Flujo Luminoso (Lm)	4200 (±10%)	5600 (±10%)	4200 (±10%)	5600 (±10%)
Temperatura de color (K)	5000	4000		
IRC	Ra≥80			
Distribución de luz	120°			
Temperatura de operación	-20°C ~ 40°C			
Humedad relativa	10% - 90% RH			
Vida útil	50,000@L70			
Chasis	PC			
Difusor	PC			
Grado de Protección IP	IP65			
Resistencia al impacto IK	IK05			
Dimensiones (mm)	1200x54x53	1500x54x53	1200x54x53	1500x54x53
Garantía limitada	5 años			

MEDIDAS



CÓDIGO	A	B	C
VELO136 - VELO338	1200± 5	72	75
VELO137 - VELO339	1500± 5	72	75

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

