

HERMÉTICA

Tubo LED

Ficha Técnica



Descripción

La luminaria hermética de VCP Ecolighting viene equipada con tubo LED de 18W o 22W (según la referencia), lista para brindarte una solución confiable, resistente y eficiente en cualquier ambiente.

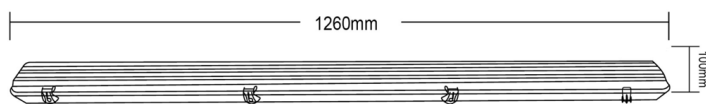
Su chasis IP65 precableado permite conexión a una o doble punta, facilitando la instalación. Además, incluye sockets G13 instalados de fábrica y un juego adicional de sockets G5, junto con un troquel adaptable para tubos T8 o T5, según tus necesidades.

Perfecta para aplicaciones industriales, comerciales o residenciales donde se busca seguridad, durabilidad y eficiencia energética en un solo producto.

Tabla de productos

Código	Referencia	Flujo Lum.	CCT	IRC	Tensión VAC	Poten.	Atenua.	Und. empaq
VELO445	VELHERT8TVIP2X18NW	3000	4000K	80	85-277	36W	No	25
VELO446	VELHERT8TVIP2X18DW	3000	5000K	80	85-277	36W	No	25
VELO447	VELHERT8TVIP2X18CW	3000	6000K	80	85-277	36W	No	25
VELO448	VELHERT8ALPC2P2X18CW	3700	4000K	80	100-277	36W	No	25
VELO449	VELHERT5ALPC2P2X22NW	4800	5000K	80	100-277	44W	No	25
VELO450	VELHERT5ALPC2P2X22CW	4800	6000K	80	100-277	44W	No	25
VELO451	VELHERT5ALPC1P2X22NW	4800	4000K	80	100-277	44W	No	25
VELO452	VELHERT5ALPC1P2X22CW	4800	6000K	80	100-277	44W	No	25

Dimensiones (mm)



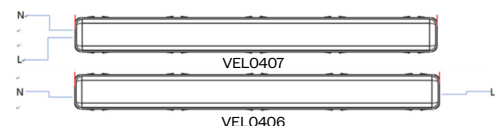
Accesorios



Estructura de la referencia

VEL	Código de marca
HER	Familia de producto
T8/T5	Tipo de tubo
TV	Tubo de vidrio
ALPC	ALPC
1P/2P	Tipo de conexión
2x18/2x22	Configuración ensamble
NW-4000K	Temperatura de Color
DW-5000K	
CW-6000K	

Diagrama de conexión





HERMÉTICA

Tubo LED

Ficha Técnica

Especificaciones técnicas

Código Hermética	VELO445	VELO446	VELO447	VELO448	VELO449	VELO450	VELO451	VELO452
Tubo LED	VELO229	VELO230	VELO359	VELO308	VELO106	VELO107	VELO350	VELO350
Voltaje/Frecuencia	85-277VAC 50/60Hz			100-277VAC 50/60Hz				
Factor potencia	≥0.90							
IRC	Ra≥80							
Armónicos (THD)	<25%				<20%			
Potencia (W)	36				44			
Protocolo control	No							
Eficacia(LPW)	83 lm/W (±10%)			111 lm/W (±10%)	109 lm/W (±10%)			
Flujo luminoso(LM)	3000 (±10%)			3700 (±10%)	4800 (±10%)			
Temp. color(K)	4000	5000	6000	6000	4000	6000	4000	6000
Dist. de luz	120°							
Temp. operación	- 20°C ~ 40°C							
Humedad relativa	10% ~ 90% RH							
Vida útil	20.000 hrs							
Chasis	ABS							
Difusor	PC							
Base o socket	G13 Y G5							
Grado protec. IP	IP65							
Resis. impacto IK	IK05							
Peso (Kg)	1,5 (±0,2)							
Dimensiones (mm)	1260x100							
Garantía limitada	1 año							

*Requiere accesorios eléctricos como socket según referencia para su normal funcionamiento

