



Tubo LED T5 (T8G5)

ALPC Doble Punta

Ficha Técnica

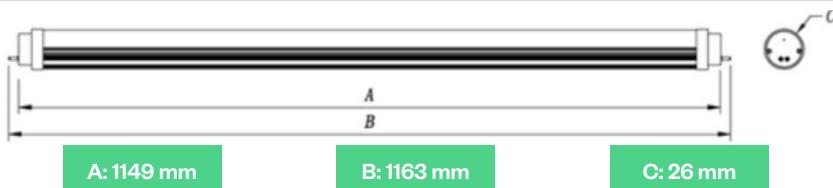
Descripción

La familia de tubos LED T5 de aluminio y policarbonato (ALPC) de VCP Ecolighting ofrece la combinación perfecta entre diseño compacto, alta eficiencia con más de 140lm/W y resistencia mecánica. Esto los convierte en la solución ideal para aplicaciones donde el espacio y la calidad de la luz son clave. Están diseñados con un perfil que proporciona una excelente disipación térmica gracias a su cuerpo en aluminio, mientras que la cubierta de policarbonato opalizado garantiza una luz suave, uniforme y libre de deslumbramiento. Están disponibles en conexión a una punta o conexión punta a punta para atender las necesidades de cualquier tipo de proyecto, ya sea nuevo o un retrofit.

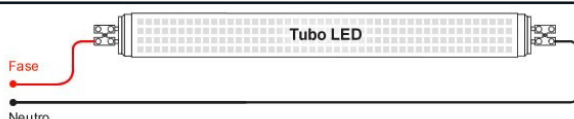
Tabla de productos

Código	Referencia	Flujo Lum.	CCT	IRC	Tensión VAC	Poten.	Atenua.	Und. empaq
VEL0106	VELT822W.80CW	3080	4000K	80	100-277	22W	No	25
VEL0107	VELT822W.80D	3080	6000K	80	100-277	22W	No	25

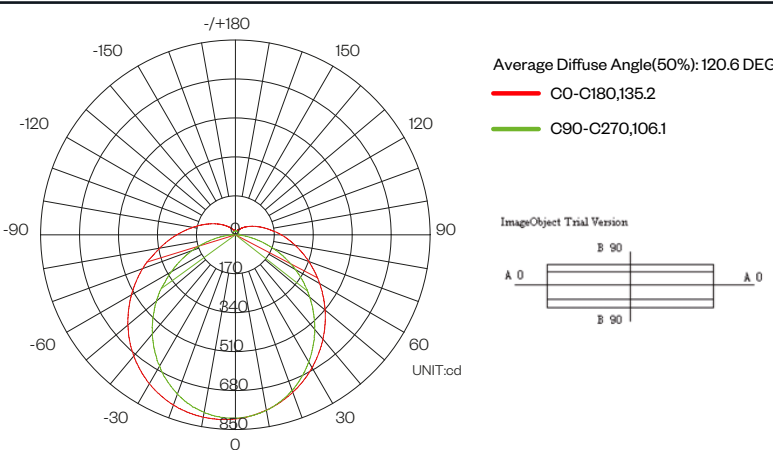
Dimensiones (mm)



Diagramación de conexión



Distribución fotométrica



Especificaciones técnicas

Código	VEL0106	VEL0107
LED SMD	HONGLITRONIC 2835	
Voltaje/Frec	AC100-240V 50/60Hz	
Factor potencia	0.95@120V; 0.90@240V	
Protocolo control	NO	
Armónicos(THD)	<20%	
Potencia(W)	22	
Eficacia(LPW)	>140 ($\pm 10\%$) lm/W	
Flujo luminoso(LM)	3080 ($\pm 10\%$)	
Temp. color(K)	4.000	6.000
IRC	Ra \geq 80	
Dist. de luz	120°	
Base o socket	G5	
Diámetro tubo	T8	
Temp. operación	-20°C ~ 40°C	
Humedad relativa	10% ~ 90% RH	
Vida útil	50.000@L70	
Chasis	Aluminio 50%	
Difusor	PC	
Grado protec. IP	IP20	
Resis. impacto IK	IK05	
Dimensiones (mm)	Ø26*1163mm	
Garantía limitada	5 años	

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

Estructura de la referencia

VEL	Código de marca
T8	Familia de producto
22W	Potencia
.80	IRC
	Temperatura de Color
CW	4.000K
D	6.000K