



Tubo LED T5 (T8G5)

ALPC Una Punta

Ficha Técnica

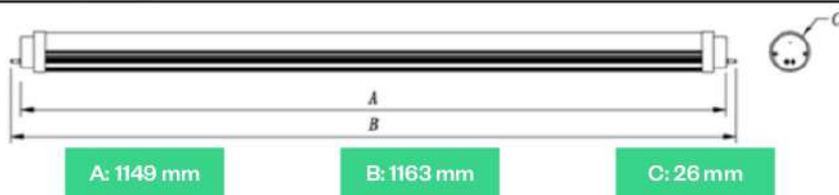
Descripción

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.

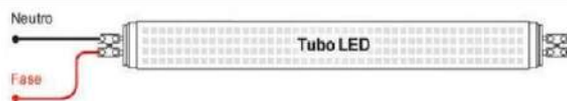
Tabla de productos

Código	Referencia	Flujo Lum.	CCT	IRC	Tensión	Poten.	Atenua.	Und. empaq
VEL0350	VELT822W.80CWSS	3080	4000	80	100-277	22W	No	25
VEL0351	VELT822W.80DSS	3080	6000	80	100-277	22W	No	25

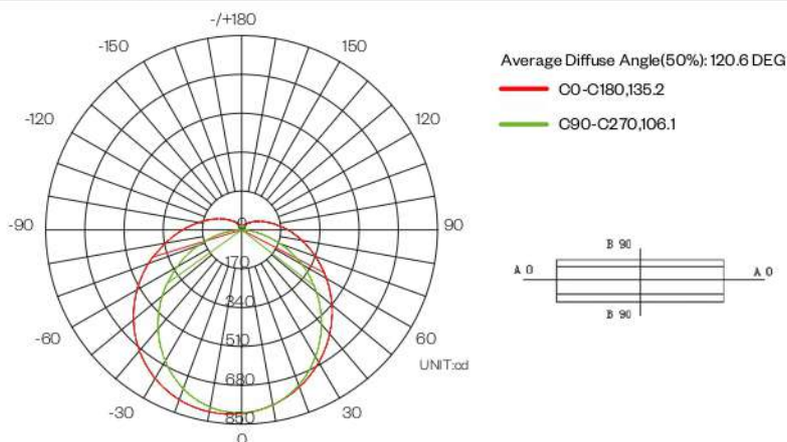
Dimensiones



Diagramación de conexión



Distribución fotométrica



Especificaciones técnicas

Código	VEL0350	VEL0351
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 (±10%) lm/W	
Flujo luminoso(LM)	3080 (±10%)	
Temp. color(K)	4.000	6.000
IRC	Ra≥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	

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
SS	Alimentación

