



ecolighting
vcp

HERMÉTICA

TP1

Ficha Técnica

Descripción

Ideal para uso interior en instalaciones sobrepuestas o suspendidas. Su diseño delgado y moderno, con chasis en policarbonato inyectado gris y difusor opal, la hace perfecta para espacios con distintas alturas y estructuras.

Disponible en tres tamaños:

- 60 cm – 20W
- 120 cm – 35W
- 150 cm – 50W

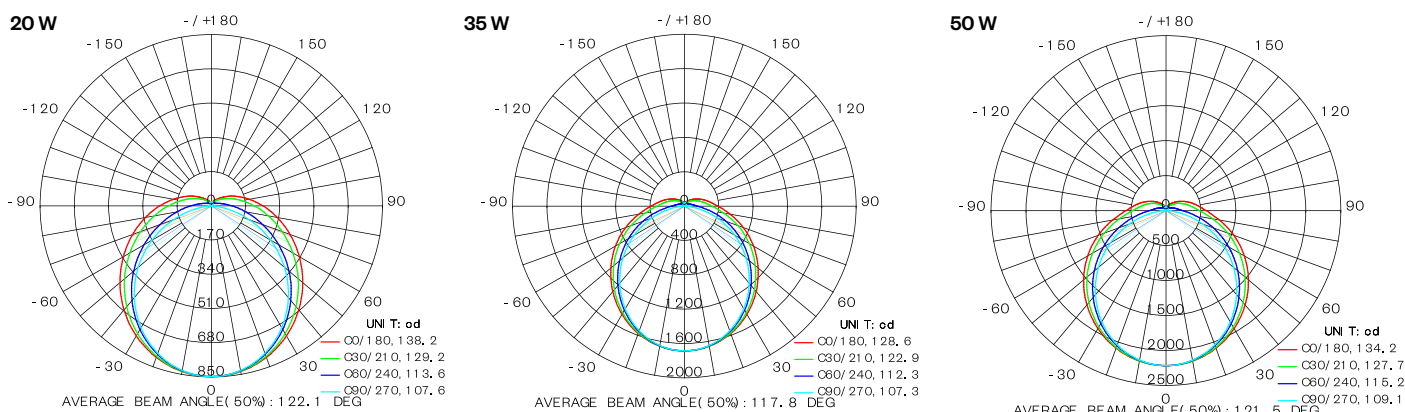
Con 160 lm/W de eficiencia y voltaje de 100-277V, ofrece excelente rendimiento energético. Incluye bornera de conexión rápida y base en aluminio para óptima disipación.

Perfecta para bodegas, almacenes, cavas, escenarios deportivos y más. ¡Luz potente, fácil instalación y máxima versatilidad!

Tabla de productos

Código	Referencia	Flujo Lum.	CCT	IRC	Tensión VAC	Poten.	Atenua.	Und. empaq.
VEL0368	VELTP120W60.80NW65	3200	4000K	80	100-277	20W	No	6
VEL0369	VELTP120W60.80DW65	3200	5000K	80	100-277	20W	No	6
VEL0370	VELTP120W60.80CW65	3200	6000K	80	100-277	20W	No	6
VEL0371	VELTP135W120.80NW65	5600	4000K	80	100-277	35W	No	6
VEL0372	VELTP135W120.80DW65	5600	5000K	80	100-277	35W	No	6
VEL0373	VELTP135W120.80CW65	5600	6000K	80	100-277	35W	No	6
VEL0374	VELTP150W150.80NW65	8000	4000K	80	100-277	50W	No	6
VEL0375	VELTP150W150.80DW65	8000	5000K	80	100-277	50W	No	6
VEL0376	VELTP150W150.80CW65	8000	6000K	80	100-277	50W	No	6

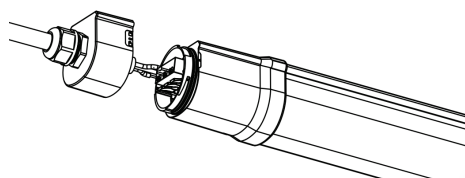
Distribución fotométrica



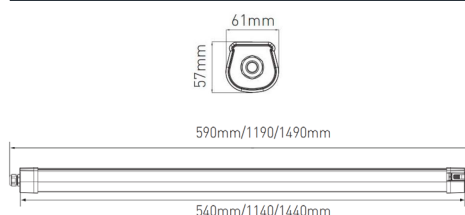
Estructura de la referencia

VEL	Código de marca
TP1	Familia de producto
20W/35W/50W	Potencia
60/120/150cm	Medida
.80	IRC
1P/2P	Tipo de conexión
NW-4000K	Temperatura de Color
DW-5000K	
CW-6000K	
65	IP

Diagrama de conexión



Dimensiones (mm)



www.vcpecolighting.com



Especificaciones técnicas

Código	VEL0368	VEL0369	VEL0370	VEL0371	VEL0372	VEL0373	VEL0374	VEL0375	VEL0376
LED SMD	2835								
Voltaje/Frecuencia	100-277VAC 50/60Hz								
Corriente Nominal	350mA±10%								
Factor de Potencia	≥0.90								
Armónicos (THD)	≤15%								
Potencia (W)	20			35			50		
Protocolo control	No								
Eficacia(LPW)	160 lm/W (±10%)								
Flujo luminoso(LM)	3200 (±10%)			5600 (±10%)			8000 (±10%)		
Temp. de color(K)	4000	5000	6000	4000	5000	6000	4000	5000	6000
IRC	Ra≥80								
Distribución de luz	150°								
Temp. de operación	- 20°C ~ 40°C								
Humedad relativa	10% ~ 90% RH								
Vida útil	L80 B10:100.000h @25°C								
Chasis	Policarbonato extruido con protección UV								
Difusor	Policarbonato extruido con protección UV								
Grado protec. IP	IP65								
Resis. impacto IK	IK08								
Dimensiones (mm)	540x57x62			1140x57x62			1440x57x62		
Peso (Kg)	0,56 (±0,2)			1,1 (±0,2)			1,3 (±0,2)		
Garantía limitada	5 años								

Accesorios

