

# HERMETICA T21 HIGH OUTPUT

Luminaria Hermética LED de alta potencia chasis en aluminio y difusor en policarbonato. Tiene un arreglo de LED SMD de 80W. Eficacia de 140 ( $\pm 10\%$ ) LPW. Diseñada con un grado de protección IP65, y con un grado de resistencia al impacto IK10. Temperatura de color 5000K, y apta para tensiones entre 120-277V. Cuenta con 50.000 de vida útil ideales para lugares de mediana altura y ambientes con condiciones exigentes como cavas de frío.



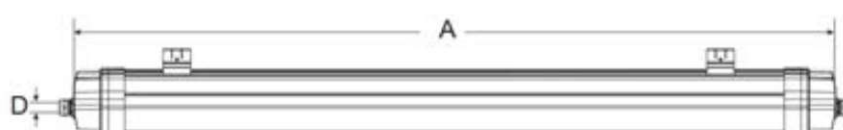
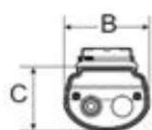
## DIAGRAMA DE CONEXIÓN



## TABLA DE PRODUCTOS

CODIGO	REFERENCIA	FLUJO LUMINOSO	CCT	IRC	TENSIÓN	POTENCIA	ATENUACIÓN	U. DE EMPAQUE
VEL0135	VELT21A80W.80DW65C	11200	5000	80	100-277	80W	N/A	1

## MEDIDAS



A:1200mm

B: 109mm

C: 84mm

D: 12mm

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	VEL0135
LED SMD	EPISTAR SMD2835
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
Factor de Potencia	≥0.90
Armónicos (THD)	≤20%
Potencia (W)	80
Eficacia (LPW)	140 lm/W (±10%)
Flujo Luminoso (Lm)	11200 (±10%)
Temperatura de color (K)	5000
IRC	Ra≥80
Distribución de luz	120°
Temperatura de operación	- 20°C ~ 40°C
Humedad relativa	10% - 90% RH
Vida útil	81,000@L70B50@25°C
Chasis	Aluminio
Difusor	PC
Grado de Protección IP	IP65
Resistencia al impacto IK	IK10
Dimensiones (mm)	1200*109*84mm
Garantía limitada	5 años

## DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

