

Las luminarias LED HIBEAM diseñadas específicamente para lugares con estanterías de almacenamiento como centros de distribución (CEDI). Su reparto fotométrico asimétrico de 40°x130° dirige el flujo luminoso hacia las circulaciones, y eleva los niveles de iluminancia vertical, horizontal mejorando la uniformidad. Arreglo de LED de 120W, eficacia de 135 (±10%) LPW. Temperatura de color 5000K, RA80, protocolo de atenuación 0-10V, tensión de operación 100-277V.



Incluye accesorios de montaje

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

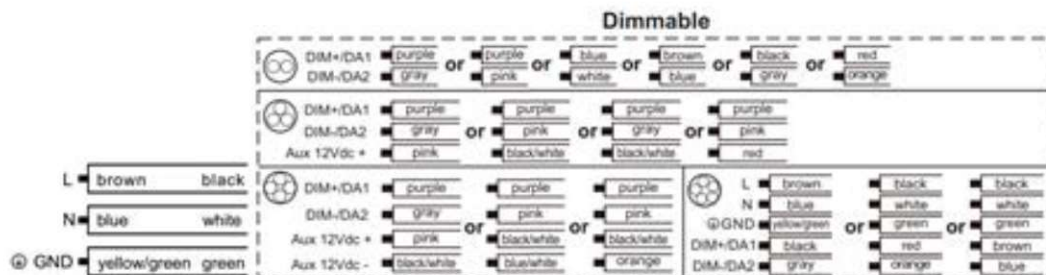
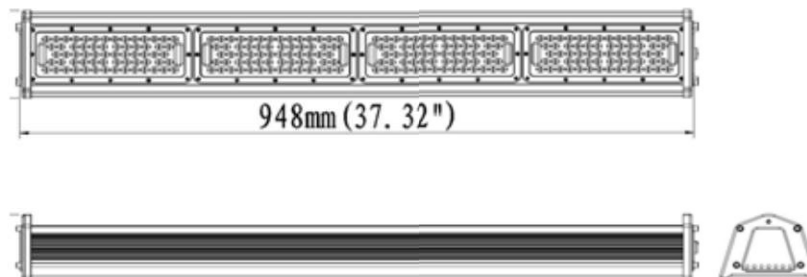


TABLA DE PRODUCTOS

CODIGO	REFERENCIA	FLUJO LUMINOSO	CCT	IRC	TENSIÓN	POTENCIA	ATENUACIÓN	U. DE EMPAQUE
VEL0307	VELHR120W.80DW65AD	16200	5000	80	100-277	120W	0-10V	1

MEDIDAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CODIGO	VEL0307
LED SMD	LUXEON 3030
Voltaje	100-277VAC 50/60Hz
Factor de Potencia	≥0.95
Protocolo de Control	0-10V
Armónicos (THD)	<20%
Potencia (W)	120
Eficacia (LPW)	135 lm/W (±10%)
Flujo Luminoso (Lm)	16200 (±10%)
Temperatura de color (K)	5000
IRC	Ra≥80
Distribución de luz	40°x130°
Temperatura de operación	- 30°C - 50°C
Humedad relativa	10% - 90% RH
Vida útil	74.000@L70@25°C
Chasis	Aluminio
Difusor	PC
Grado de Protección IP	IP65
Resistencia al impacto IK	IK08
Dimensiones (mm)	948x137*102mm
Garantía limitada	5 años

DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

