

JACK & JONES[®]

FOOTWEAR

LUCOLED VR10



- *5 anos de garantia*
- *Tecnologia óptica de largo espectro*
- *Eficácia média*
- *Tecnologia de corrente constante*
- *Alta consistencia em temperatura de cor*

Os módulos **Lucoled Value Range VR10** oferecem uma solução de alta qualidade e eficiência para caixas de luz e canal de letras entre 80 e 120mm de profundidade.

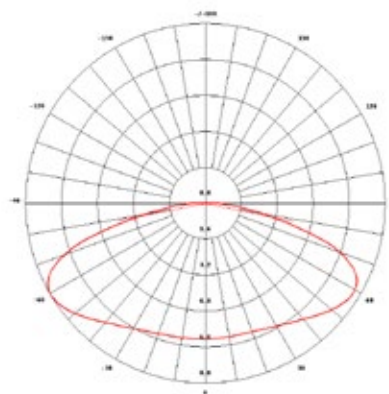
A série Lucoled VR utiliza LEDs de eficiência média, óptica e componentes de alta qualidade, resultando numa solução fiável, eficiente e adequada à finalidade, para os seus projectos de sinalização do dia-a-dia.

A série Lucoled VR oferece uma excelente relação preço-desempenho e uma garantia de 5 anos.

CARACTERÍSTICAS

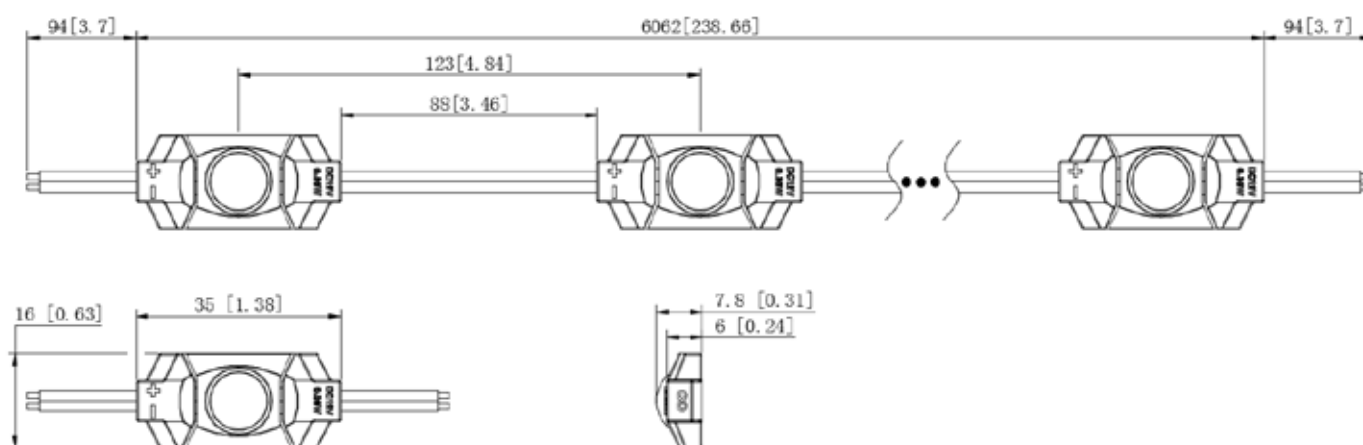
- Dimensões: 35x16x7.8mm
- Garantia: 5 anos
- Ângulo de abertura de luz: 160°
- Pode ser cortado em módulos individuais
- Em conformidade com as normas UL, CE e RoHS
- Alta consistência em temperatura de cor
- Tecnologia de corrente constante
- Temperatura de funcionamento: -25°C~+60°C

DISTRIBUIÇÃO DE INTENSIDADE LUMINOSA



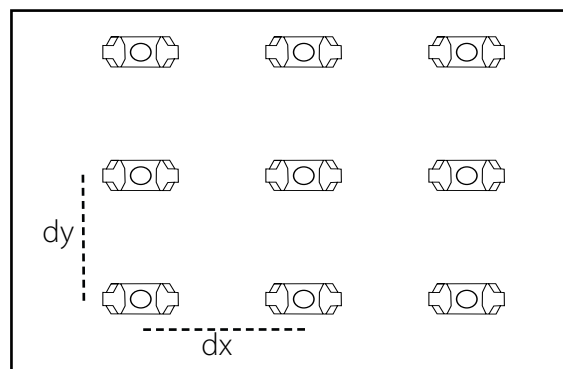
Artigo Nº	Cor LED	CT (K)	CRI	Potencia (W/mod)	Fluxo (lm/mod)	Eficácia (lm/W)	Voltagem (DC)	Módulos por cadeia	Módulos por caixa
VR10-W65	Branco	6500	>75	0,36	44	122	12	50	2000

DIMENSÕES



Profundidade caixa de luz (mm)	Espaço entre módulos (mm)	Densidade de instalação (módulos / m2)	Faixa de luminância (cd/m²)
dz=80	dx=85, dy=85	121	1140-1350
dz=100	dx=95, dy=120	80	830-880
dz=120	dx=105, dy=140	63	670-720

Os resultados podem variar de acordo com as propriedades do material utilizado. Os dados mostrados foram obtidos utilizando acrílico opaco de 3 mm de espessura com 54% de transparência de luz. Luceled recomenda pintar o interior da caixa e/ou letras com uma cor branca mate para alcançar um resultado óptimo. Faça sempre um teste antes da execução.



CAPACIDADE POR FONTE DE ALIMENTAÇÃO SERIE 12V

Artigo	PP1230	PP1260	PP12100	PP12150	PP12200
Potencia de saída	30W	60W	100W	150W	200W
Módulos VR10 / Fonte de alimentação	75	150	250	375	500
Numero de cadeias (máximo 50 módulos por cadeia)	1	2	5	7	10

EMBALAGEM

Artigo	Quant. (módulos/bolsa)	Quant. (bolsas/caixa)	Total (módulos/caixa)	Peso Total (kg)	Tamanho caixa (CxLxA) em mm
VR10	50	40	2000	11,5	528 x 376 x 272