



### Modelos

a temperatura da cor	Ref:
 Branco Quente 2800K - 3200K	51838-103373
 Branco Neutro 4000K - 4500K	51838-103384
 Branco Frio 6000K - 6500K	51838-103395

### Detalhes técnicos

<b>Power</b>	100 W
<b>Tensão</b>	220-240V AC
<b>Tensão Nominal</b>	190-260V AC
<b>Frequência</b>	50-60 Hz
<b>Classe de Isolamento Elétrico</b>	I
<b>Fonte luminosa</b>	LUMILEDS SMD2835
<b>Number of LED</b>	216
<b>Índice de Reprodução Cromática (IRC)</b>	80
<b>Luminosidade</b>	13500 lm
<b>Eficiência Luminosa</b>	133 lm/W
<b>Desempenho LED</b>	145 lm/W
<b>Use</b>	Interior, Exterior
<b>Proteção IP</b>	IP65
<b>Proteção IK</b>	IK08

<b>Material</b>	Cristal, Alumínio
<b>Instalação</b>	Superfície
<b>High</b>	310 mm
<b>Largo</b>	260 mm
<b>longo</b>	70 mm
<b>Pound</b>	2.33 kg
<b>Temperatura de trabalho</b>	-20 °C~+40 °C
<b>vida útil</b>	100.000 Horas
<b>Tipo de regulamentação</b>	TRIAC
<b>Ângulo de Abertura Seleccionável</b>	120
<b>Cor da luz</b>	Branco Frio, Branco Neutro, Branco Quente
<b>Cor da temperatura</b>	6000K - 6500K, 4000K - 4500K, 2800K - 3200K
<b>Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	D



## Descrição

**O Foco Projector LED de 100W 145 lm/W IP65 HE PRO Regulável é ideal para utilizar em espaços exteriores onde substituirá com plena eficácia aos focos tradicionais de até 1000W.** Conta com um desenho orientável que permite colocá-lo de muitas posições.

Características do Foco Projetor LED 100W 145 lm/W IP65 HE PRO Regulável

A sua fonte luminia LUMILEDS SMD 2835 de tecnologia LED **tem um grande rendimento, que se repartem num ângulo de 120°.** A luz produzida é de grande qualidade como mostra o seu índice de reprodução cromática superior a 80. Funciona a 220-240V AC.

Está fabricado em alumínio, um material sólido e resistente que assegura a sua durabilidade. O radiador que incorpora garante uma ótima dissipação do calor. Tem um índice de proteção IP66 que o faz perfeito para o seu uso em exteriores.

Vantagens do Foco Projetor LED 100W 145 lm/W IP65 HE PRO Regulável

**As vantagens que apresenta este foco projector são muitas, podendo destacar a larga vida útil (umas 50.000 horas aproximadamente), necessidades de manutenção praticamente nulas, arranque imediato e sem piscar,** re-estabelecendo de forma imediata as condições de iluminação prévias a um corte de subministro e, com certeza, o seu baixo consumo assegura uma importante poupança energética.

**Sem dúvida, o Projector LED 100W High Efficiency PRO Regulável é um producto de altas prestações que conta com uma máxima eficiência energética.** Encontre-o na nossa loja online de iluminação a um preço incrível.

\* Este produto tem uma pré-cablagem de aproximadamente 500mm.



## Fotos adicionais

