



Foco projetor LED 150W Chip Philips IP65

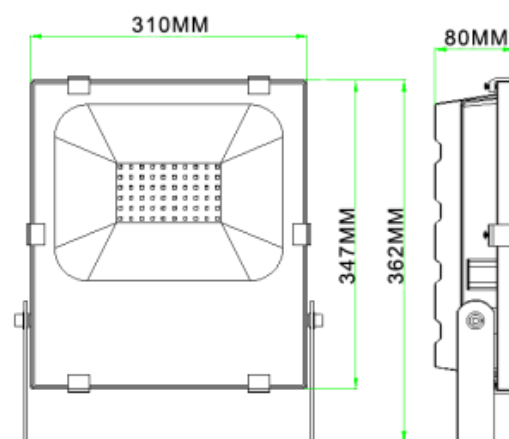
Ref. B1852

Projeto LED 150W com suporte de parede ajustável integrado. Contém Chip Philips Lumileds 2835 de alta qualidade, com alta eficiência e brilho. Fluxo luminoso de 18.000 lumens. Projeto LED um início imediato sem cintilação. Ele emite uma luz brilhante e luminosa. É instalado especialmente para iluminação externa: jardins, fachadas, portas, paredes, cartazes, pérgulas, outdoors. Além disso, também é frequentemente usado para interiores de edifícios industriais e oficinas. Fabricado com carcaça metálica com acabamentos de alta qualidade. Suporte ajustável e difusor de vidro. Ângulo de abertura do feixe de luz 120°. Grau de proteção (IP65) para uso externo. Resistente à chuva, sujeira, etc. Voltagem 190-260V. Eficiência de luz de 120lm / W. Frequência 50-60Hz.





Dados do produto

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Tonalidade | Branco frio, Branco quente |
| Kelvin (K) | 3000, 6000 |
| Lúmens (Lm) | 18000 |
| CRI | 80-85 |
| Ângulo de abertura (°) | 120 |
| UGR | Não |
| Tipo de LED | PHILIPS LUMILEDS 2835 |
| Dimável | Não |
| Potência (W) | 150 |
| Tensão Nominal (V) | 190-260V-AC |
| Frequência (Hz) | 50 - 60 |
| Driver | Interno, Philips |
| Orientável | Sim |
| Dimensões (mm) LxIxH | 310x348x80 |
| Material | Metal |
| Material difusor | Cristal |
| Uso Exterior | Sim |
| IP | IP65 |



| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Intervalo de temperatura | -20°C ~ +40°C |
| Frequência de uso | Intensivo |
| Vida útil (h) | 30000 |
| Classe de eficiência energética | A+ (2021) |
| Certificados | CE, ROHS |
| Garantia | Garantia legal de 3 anos |
| Montagem | Superfície |

Variantes do produto

| Referência | Atributos | |
|------------|--|--|
| B1852-BF | Temperatura de cor - Branco frio 6000K |  |
| B1852-BC | Temperatura de cor - Branco quente |  |