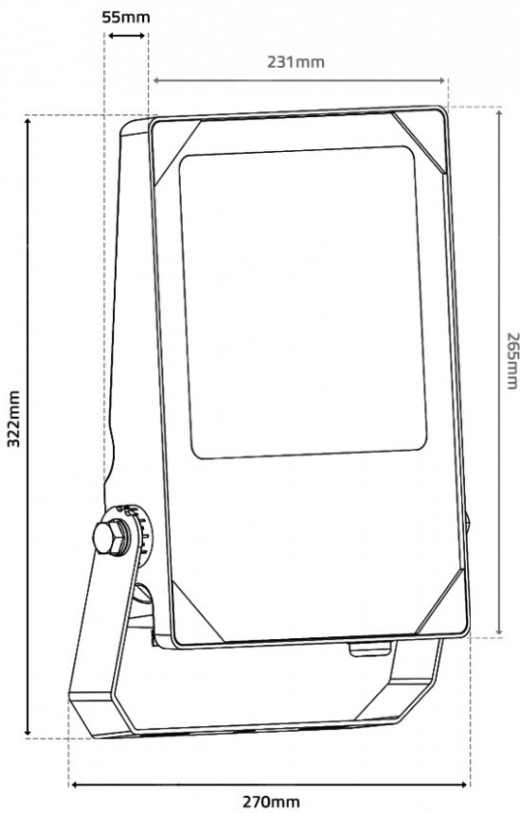


THOR 100W 130Lm/W | 4000K



Imagen técnica



LDP-192-080-2

É um projetor de gama Profissional, desenhado e construído para ser solução em múltiplos cenários onde a necessidade de potência luminosa, durabilidade, fiabilidade e resistência ao meio ambiente, são os requisitos essenciais.

O seu corpo em alumínio favorece uma correta dissipação, permitindo um excelente desempenho com máxima eficiência energética. A sua resistência a picos de tensão de 4KVA e o IK08 são uma garantia extra de durabilidade. A válvula acoplada mantém o interior com a mesma pressão e livre de condensações, eliminando vapores, embaciamentos e reduzindo a incidência de avarias causadas por corrosão.

Características técnicas

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Tipo de LED: | SMD 2835 |
| Tensão: | 230Vac / 50Hz |
| Potência: | 100W |
| Temperatura de Cor: | 4000K (Branco Neutro) |
| Fluxo Luminoso: | 130Lm/W |
| Índice de Proteção: | IP66 |
| Ângulo de Abertura: | 110º |
| CRI: | >70 |
| P.F. | >0.90 |
| IK: | 08 |
| Classe: | I |
| Driver: | DAERMAY |
| Tempo Médio de Vida Útil: | 30.000H |
| Temp. de Funcionamento: | -30°C~+50°C |
| Classe Energética: | E |
| Housing: | Cinza RAL9006 |
| Material: | Alumínio + Vidro Temperado |
| Dimensões: | 322mm x 270mm x 55mm |
| Garantia: | 3 anos |
| Produto Certificado: | CE RoHS |