

## Sky Star Led

### Aplicações

Projetor de exterior com design de alta performance, otimizado para fácil instalação e manutenção. Ideal para fachadas de edifícios, monumentos, jardins, praças, áreas comerciais.

### Características Técnicas

- Corpo em alumínio anodizado;
- Fixação através de uma lira regulável;
- Difusor em vidro temperado de 5mm resistente a impactos e choque térmico, com uma vedação em silicone;
- Estanquicidade - IP65;
- Resistência ao choque - IK10;
- Tensão Nominal - 220/240V - 50/60Hz;
- Classe I;
- Cor - Disponível em Alumínio, Preto, Branco.



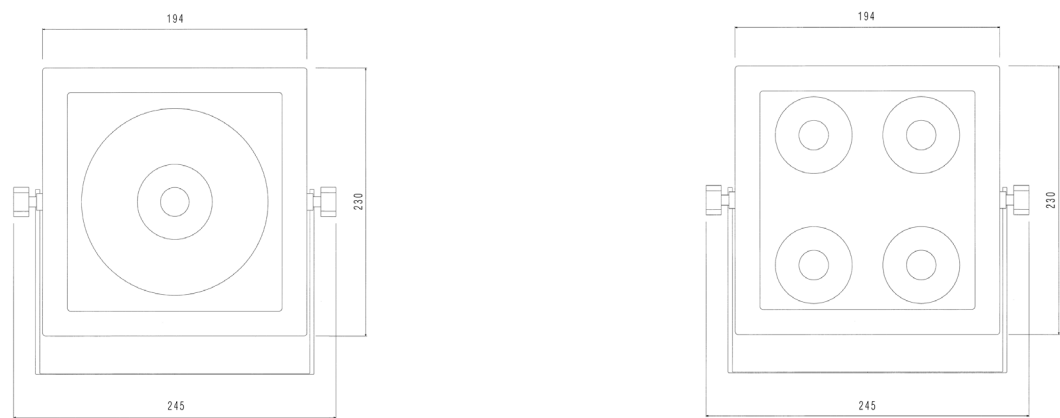
20W - 30W - 40W



50W - 100W



Dimensões



Especificações Técnicas LED

Performance	SKY STAR LED - 20	SKY STAR LED - 30	SKY STAR LED - 40	SKY STAR LED - 50	SKY STAR LED - 100
Potência (W)	20 COB	30 COB	40 COB	2x25 COB (50)	4x25 COB (100)
Temperatura de Cor (K)	3000/4000/5000	3000/4000/5000	3000/4000/5000	3000/4000/5000	3000/4000/5000
Ângulo do Refletor (°)	45	45	45	25/35/45	25/35/45
Temperatura de Funcionamento (°C)	-25~50	-25~50	-25~50	-25~50	-25~50
Humidade Condição Trabalho (%)	10~90	10~90	10~90	10~90	10~90
Peso Total (kg)	2,8	2,8	2,8	3,5	3,5
Vida Útil (H)	>5000	>5000	>5000	>5000	>5000

Curva Fotométrica

