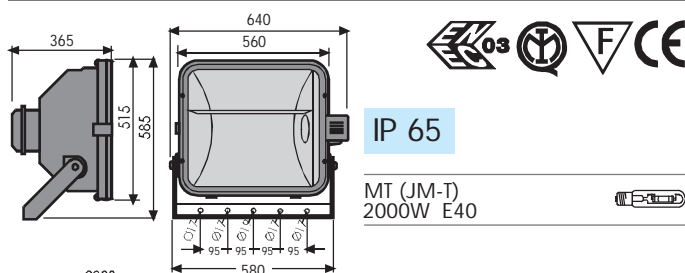


# JET 2000 Simétrico



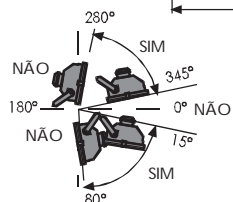
superfície exposta ao vento = 0,312 m<sup>2</sup>

## Dimensões (mm)



IP 65

MT (JM-T)  
2000W E40



Posição  
Funcionamento

## Projetores para lâmpada de descarga 2000W/400V

JET 2000 é um projetor para áreas externas, de alto rendimento para lâmpadas vapor metálico 2000W, particularmente indicado para iluminação de áreas esportivas, e grandes áreas. Os materiais empregados na sua fabricação, fazem do projetor JET 2000 um aparelho para lâmpadas de grande potência e de notável eficiência fotométrica, de dimensões e peso reduzido.

Corpo e compartimento para equipamentos auxiliares em alumínio estampado pintado eletrostaticamente, com tinta poliéster na cor preta.

Moldura porta vidro em alumínio injetado sob pressão, pintado eletrostaticamente com tinta poliéster na cor preta.

Vidro frontal transparente, temperado, resistente a altas temperaturas, intempéries e choques térmicos.

Presilhas de fechamento em aço inoxidável.

Vedações em borracha de silicone, resistente a intempéries e oscilações de temperatura.

Suporte de fixação em aço galvanizado a fogo, pintado eletrostaticamente com tinta poliéster na cor preta e dotado de indicador graduado para orientação vertical.

Refletor em alumínio de elevada pureza, polido e anodizado

O compartimento para equipamento auxiliar pode ser utilizado como alojamento para ignitor.

Chassi porta equipamentos auxiliares em chapa de aço galvanizado.

Cabos condutores de cobre flexível, isolamento em silicone revestido com fibra de vidro e com pontas estanhadas.

Entrada de cabos pela parte inferior do projetor através de prensa cabos PG 13.5.

Bornes terminais em poliamida para conexão com a rede elétrica e aterramento.

Parafusos externos em aço inoxidável e internos em aço bicro-

## Sistema óptico

Os projetores JET 2000 são fornecidos com 2 tipos de óptica:

- Martelado, fecho difundente
  - Especular, fecho concentrante
- Seu conceito permite um ótimo controle do fluxo luminoso e uma notável redução do ofuscamento. A presença do defle-recuperador de fluxo, garante um excelente rendimento.

## Curvas fotométricas

