

Jet 1000

Iluminação Grandes Áreas



Simétrico



IP 66

Projetores para lâmpada de descarga

Moldura porta vidro e corpo composto de grupo óptico e compartimento para equipamentos separados termicamente, em alumínio injetado sob pressão e pintado eletrostaticamente com tinta poliéster na cor preta. ■ Refletor em alumínio de elevada pureza, polido e anodizado. ■ Vidro frontal, transparente, temperado. ■ Suporte de fixação em aço galvanizado a fogo, pintado eletrostaticamente com tinta poliéster na cor preta e dotado de indicador graduado para orientação vertical. ■ Chassi porta equipamentos auxiliares em chapa de aço galvanizado. ■ Vedações em borracha de silicone, resistente a intempéries e oscilações de temperatura. ■ Tampa do compartimento de equipamentos auxiliares em polipropileno reforçado. ■ 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 bicromatizado. ■ Porta-lâmpada em porcelana reforçada, rosca E40.

Sistema óptico

As versões simétricas possuem duas opções de refletores, martelado e especular e geram diferentes emissões luminosas.

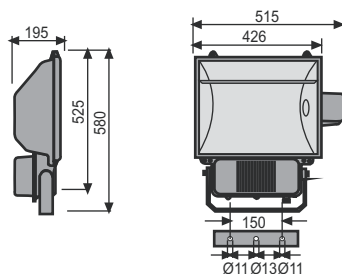
Versão com óptica martelada para um fecho médio-largo.

Versão com óptica especular para fecho médio-estreito.

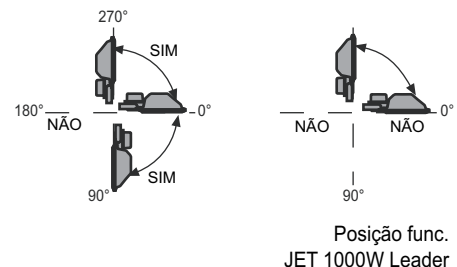
Seu apurado conceito garante um ótimo controle do fluxo luminoso e uma notável redução do ofuscamento. ■ Os refletores são dotados de defletor recuperador de fluxo que garante ótimo rendimento.

Dimensões (mm)

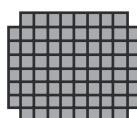
superfície exposta ao vento = 0,203 m²



Posição de Funcionamento

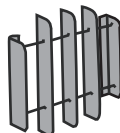


Opcionais



60349

Grelha de proteção em aço galvanizado, pintado com tinta poliéster na cor preta.



60339

Grade anti-ofuscamento em aço galvanizado, pintado com tinta poliéster na cor preta.

Lâmpadas Aplicáveis

		Simétrico
ST (Sódio) E40 1000W		●
MT (Metálico) E40 1000W		●

Jet 1000



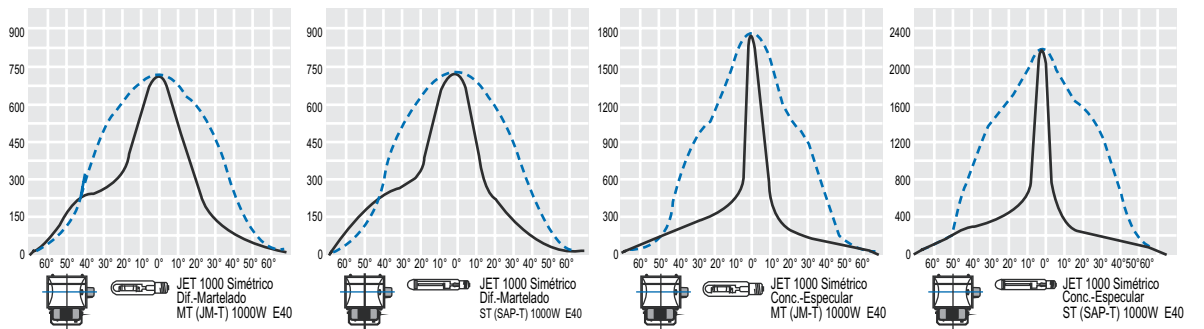
Simétrico



Iluminação Grandes Áreas | Curvas Fotométricas | Valores em candela/1000 lumen

IP 66

Simétrico



DESCRIÇÃO	CÓDIGO		PESO (kg)	VOLUME (m3)
	PRETO	BRANCO		
Sim Martelado E40	50497	50496	9,70	0,0648
Sim Especular E40	50498	50482	9,70	0,0648
Sim Mar E40 p/ Met Osram	50494	50481	9,70	0,0648
Sim Esp E40 p/ Met Osram	50495	50491	9,70	0,0648
KIT Reator Sódio 1000W	19100	19100		
KIT Reator Met. 1000W Philips	39100	39100		
KIT Reator Met. 1000W Osram	19100	19100		

