

JET 1000 Simétrico

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.

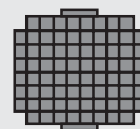
Versão com óptica martelada para um fecho médio-largo.

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

Opcionais



60339
Grelha de proteção em aço galvanizado, pintada na cor preta em poliéster.

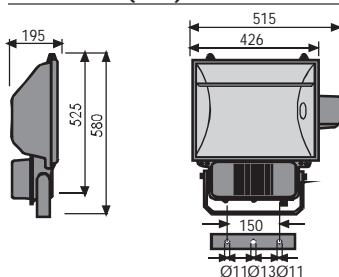


60349
Grade antiofuscamento em aço galvanizado, pintada na cor preta em poliéster.



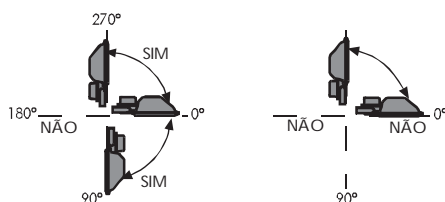
superfície exposta ao vento = 0,203 m²

Dimensões (mm)



IP 66

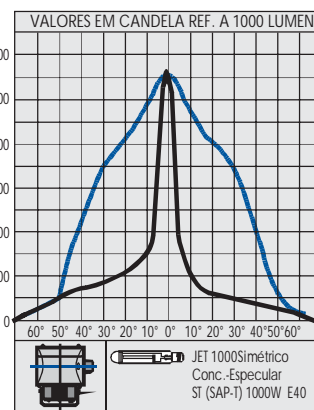
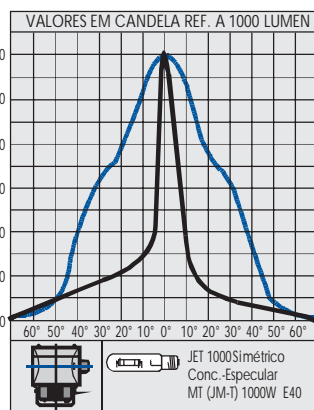
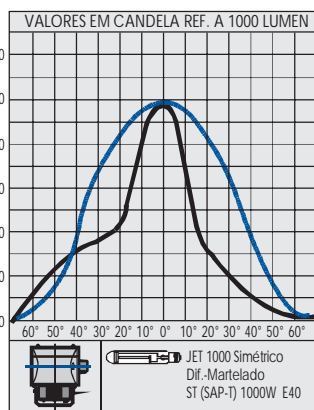
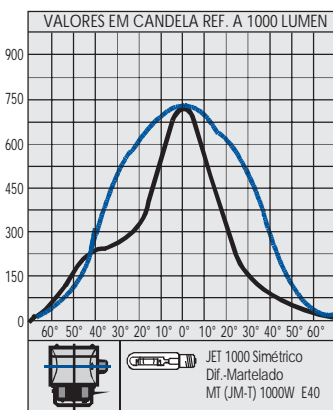
MT (JM-T)
1000W E40
ST (SAP-T)
1000W E40



Posição Funcionamento

Posição func. JET 1000W Leader

Curvas fotométricas





CLI

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO DE LÂMPADA	PESO (kg)	VOLUME (m3)
50494	Projektor preto E40 refletor martelado	MT Tamanho Osram	9,70	0,0648
50495	Projektor preto E40 refletor especular	MT Tamanho Osram	9,70	0,0648
50497	Projektor preto E40 refletor martelado	MT Tamanho Philips e SAP	9,70	0,0648
50498	Projektor preto E40 refletor especular	MT Tamanho Philips e SAP	9,70	0,0648
39100	KIT Reator	MT Padrão Philips 1000 W		
19100*	KIT Reator	MT Padrão Osram - SAP 1000W		

* Para o funcionamento de lâmpadas MT Padrão Osram ou Philips, ver dados técnicos da lâmpada.