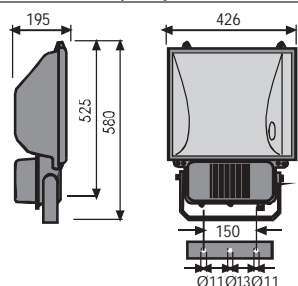


# JET 7 Assimétrico



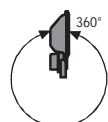
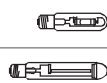
superfície exposta ao vento = 0,193 m<sup>2</sup>

## Dimensões (mm)



IP 66

MT (JM-T)  
250-400W E40  
ST (SAP-T)  
250-400-600W E40



Posição  
Funcionamento

## Projetores para lâmpada de descarga

Porta-lâmpada em porcelana reforçada, rosca E40

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.

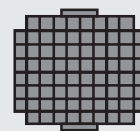
Parafusos externos em aço inoxidável e internos em aço bicromatizado.

## Sistema óptico

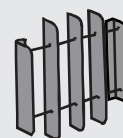
A óptica assimétrica melhora sensivelmente o rendimento do aparelho e diminui o ofuscamento simultaneamente. As versões assimétricas possuem duas opções de refletores, martelado e especular e geram diferentes emissões luminosas.

Versão com óptica martelada para um fecho médio-largo. Versão com óptica especular para fecho médio-estrito.

## Opcionais

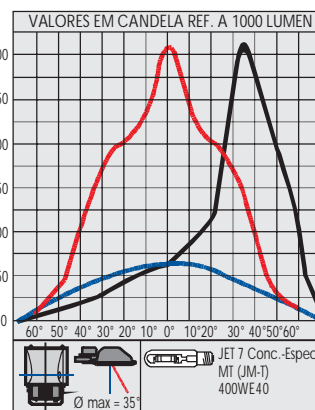
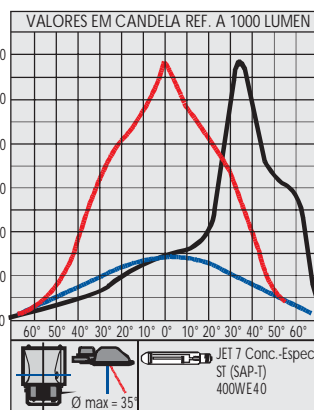
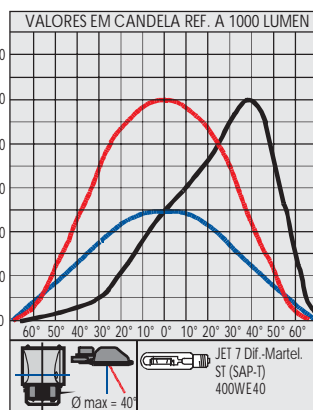
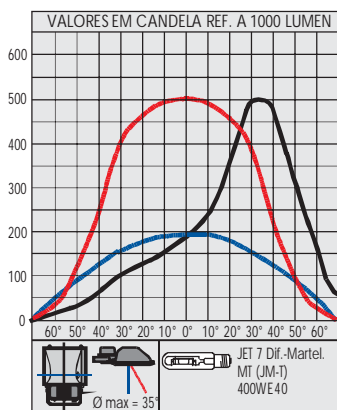


60339  
*Grelha de proteção em aço galvanizado, pintada na cor preta em poliéster.*



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

## Curvas fotométricas





## CLI

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO DE LÂMPADA	PESO (kg)	VOLUME (m3)
50490	Projektor preto E40 refletor martelado	–	8,56	0,0540
50828	Projektor preto E40 refletor especular	–	8,56	0,0540
39025	KIT Reator	MT Padrão Philips 250W		
39040	KIT Reator	MT Padrão Philips 400W		
19025*	KIT Reator	MT Padrão Osram - SAP 250W		
19040*	KIT Reator	MT Padrão Osram - SAP 400W		
19060	KIT Reator	SAP 600W		

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