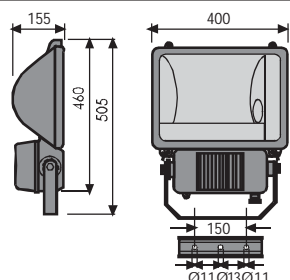


JET 5 Assimétrico



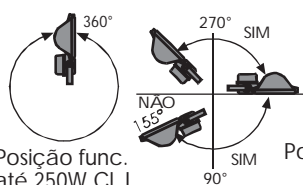
superfície exposta ao vento = 0,160 m²

Dimensões (mm)



IP 66

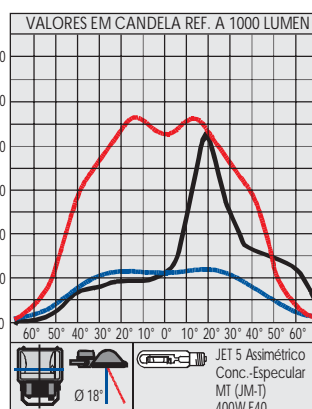
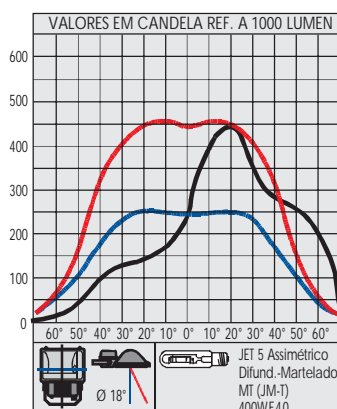
MT (JM-T)	150-250-400W	E40	
ST (SAP-T)	150-250-400W	E40	



Posição func.
até 250W CL I

Posição func.
400W CL I

Curvas fotométricas



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.

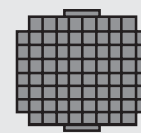
Porta-lâmpada em porcelana reforçada, rosca E40

Sistema óptico

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.

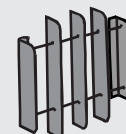
Versão com óptica martelada para um fecho médio-largo. Versão com óptica especular para fecho médio-estrito.

Opcionais



60202

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



60203

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



CLI

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO DE LÂMPADA	PESO (kg)	VOLUME (m3)
50568	Projektor preto E40 refletor martelado	–	6,84	0,0347
50567	Projektor preto E40 refletor espeçular	–	6,84	0,0347
50633	Projektor branco E40 refletor martelado	–	6,84	0,0347
50632	Projektor branco E40 refletor espeçular	–	6,84	0,0347
19015*	KIT Reator	MT Padrão Philips - SAP 150W		
39025	KIT Reator	MT Padrão Philips 250W		
39040	KIT Reator	MT Padrão Philips 400W		
49015*	KIT Reator	MT Padrão Osram 150W		
19025*	KIT Reator	MT Padrão Osram - SAP 250W		
19040*	KIT Reator	MT Padrão Osram - SAP 400W		

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