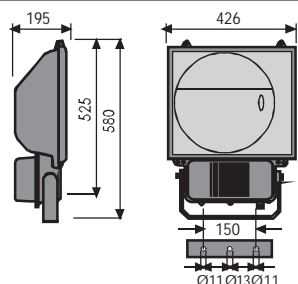


JET 7 Circular



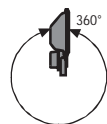
superfície exposta ao vento = 0,193 m²

Dimensões (mm)



IP 66

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



Posição
Funcionamento

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.

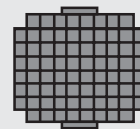
Parafusos externos em aço inoxidável e internos em aço bicromatizado.

Porta-lâmpada em porcelana reforçada, rosca E40

Sistema óptico

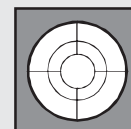
Duas opções de refletores: Circular fosco, de emissão médio-concentrante. Circular super brilhante, de emissão concentrante de alta intensidade. Ambos dotados de defletor recuperador de fluxo que elimina o ofuscamento direto da lâmpada.

Opcionais



60349

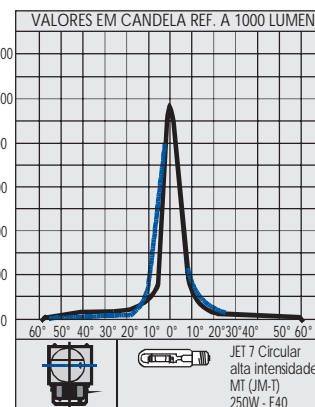
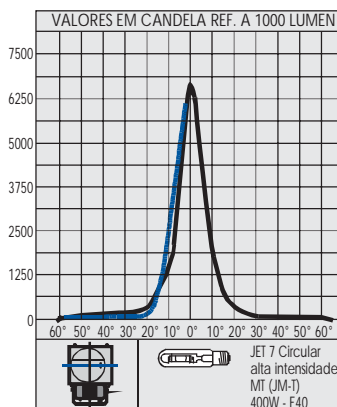
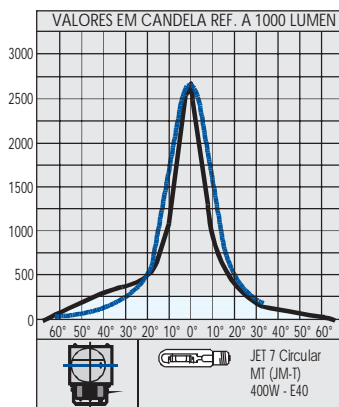
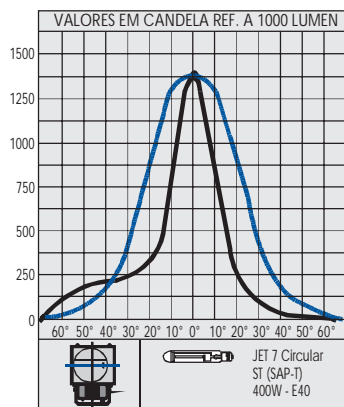
Grelha de proteção em aço galvanizado, pintada na cor preta em poliéster.



60085

Louvre antiofuscamento em aço galvanizado, pintado na cor preta em poliéster.

Curvas fotométricas





CLI

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO DE LÂMPADA	PESO (kg)	VOLUME (m3)
50825	Projektor preto E40 P/ 250 W	–	9,10	0,0540
50542	Projektor preto E40 P/ 400 W	–	9,10	0,0540
50827	Projektor preto E40 P/ 250 W Refletor Alta Intensidade	–	9,10	0,0540
50824	Projektor preto E40 P/ 400 W Refletor Alta Intensidade	–	9,10	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		

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