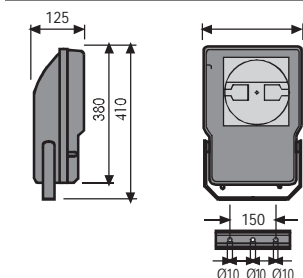


# JET 4 Circular



superfície exposta ao vento = 0,110 m<sup>2</sup>

## Dimensões (mm)



Posição

Funcionamento



IP 65

MD (JM)	
RX7s 70-150W	
SD (SAP)	
RX7s 70-150W	
MT (JM)	
G12 70-150W	

## Projetores para lâmpada de descarga

Para lâmpadas vapor metálico e sódio alta pressão 70W com porta-lâmpada RX7s.

Para lâmpadas vapor metálico 35 e 70W PL G12.

Corpo e tampa em liga de alumínio injetado, pintado eletrostaticamente com tinta poliéster na cor preta.

Refletor em alumínio de elevada pureza, polido e anodizado.

Vedações em borracha de silicone, resistente a intempéries e oscilações de temperatura.

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.

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.

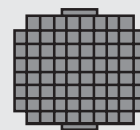
Bornes terminais em poliamida para conexão com a rede elétrica e aterramento.

Parafusos externos em aço inoxidável e internos em aço bicromatizado.

## Sistema óptico

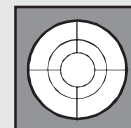
Duas opções de refletores: Circular fosco, de emissão médio-concentrante. Circular super brilhante, de emissão concentrante de alta intensidade. Ambos dotados de defletor recuperador de fluxo que elimina o ofuscamento direto da lâmpada.

## Opcionais



60328

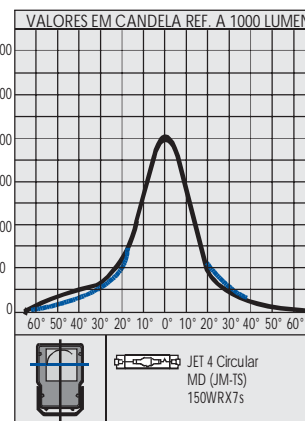
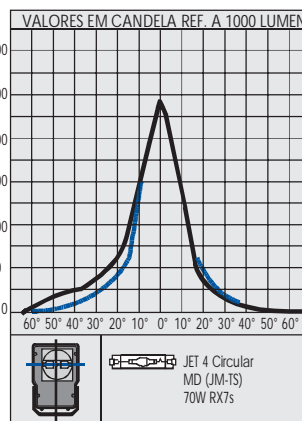
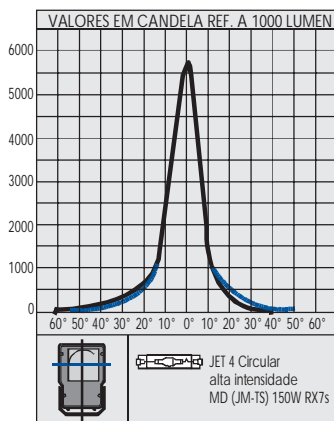
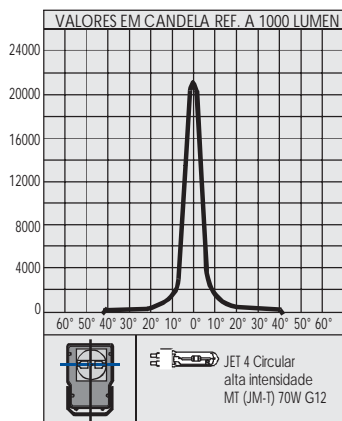
Grelha de proteção em aço galvanizado, pintada na cor preta em poliéster.



60080

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

## Curvas fotométricas





## CL I

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO DE LÂMPADA	PESO (kg)	VOLUME (m3)
50483	Projektor preto RX7s 70 W	–	4,00	0,0193
50484	Projektor preto RX7s 150W	–	4,00	0,0193
50410	Projektor preto G12	–	4,00	0,0193
50471	Projektor branco RX7s 70 W	–	4,00	0,0193
50472	Projektor branco RX7s 150 W	–	4,00	0,0193
50473	Projektor branco G12	–	4,00	0,0193
50822	Projektor preto RX7s 70 W Refletor Alta Intensidade	–	4,00	0,0193
50823	Projektor preto RX7s 150 W Refletor Alta Intensidade	–	4,00	0,0193
50411	Projektor preto G12 Refletor Alta Intensidade	–	4,00	0,0193
19007*	KIT Reator	MT Padrão Philips - SAP 70W		
19015*	KIT Reator	MT Padrão Philips - SAP 150W		
49007	KIT Reator	MT Padrão Osram 70W		
49015	KIT Reator	MT Padrão Osram 150W		

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