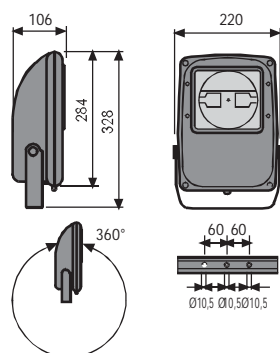




superfície exposta ao vento = 0,056 m<sup>2</sup>

## Dimensões (mm)



Posição  
Funcionamento



IP 66

MD (JM-TS) 70W RX7s	
SD (SAP-TS) 70W RX7s	
MT (JM) G12 70W / 35 W	

## 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.

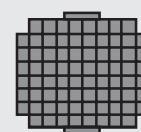
Bornes terminais em poliamida para conexão com a rede elétrica e aterramento.

Parafusos externos em aço inoxidável e internos em aço bicromatizado.

## Sistema óptico

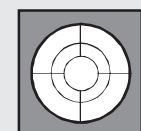
O projetor é fornecido com refletor circular de emissão concentrante de alta intensidade, dotado de defletor recuperador de fluxo que elimina o ofuscamento direto provocado pela lâmpada.

## Opcionais



60250

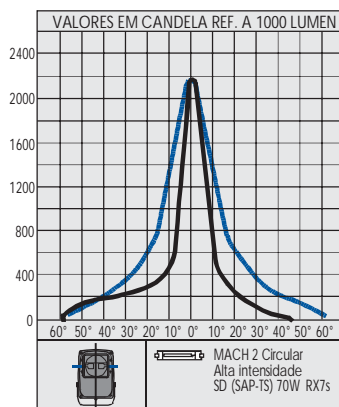
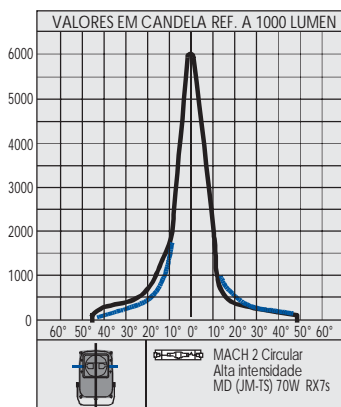
Grelha de proteção em aço galvanizado, pintada na cor preta em poliéster.



60252

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

## Curvas fotométricas





## CLI

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO DE LÂMPADA	PESO (kg)	VOLUME (m3)
50973	Projektor preto RX7s 70 W refletor alta intensidade	–	2,85	0,0115
50974	Projektor branco RX7s 70W refletor alta intensidade	–	2,85	0,0115
19007*	KIT Reator	MT Padrão Philips - SAP 70W		
49007	KIT Reator	MT Padrão Osram 70W		

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