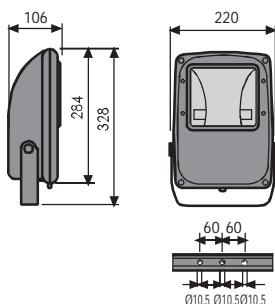


MACH 2 Assimétrico



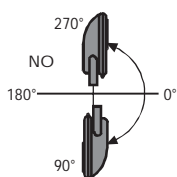
superfície exposta ao vento = 0,056 m²

Dimensões (mm)



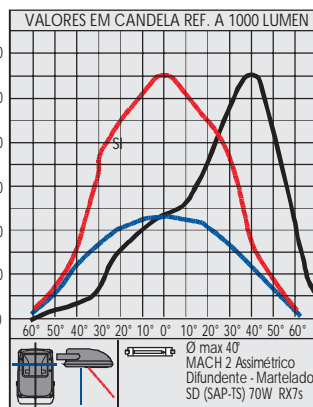
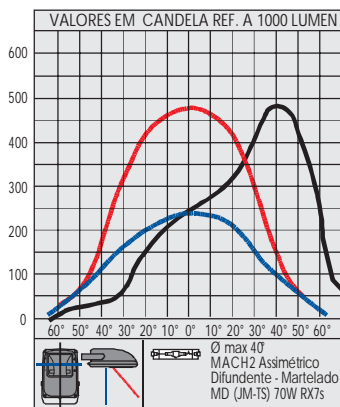
IP 66

MD (JM-TS)	
70W RX7s	
SD (SAP-TS)	
70W RX7s	
HD	
max 200W	
R7s	



Pos. de funcionamento MACH 2 MD (JM-TS) SD (SAP-TS) Pos. de funcionamento com lâmpada alógena em ambiente interno Pos. de funcionamento com lâmpada alógena em ambiente externo

Curvas fotométricas



Projetores para lâmpada de descarga

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

Para lâmpadas alógenas de potência máxima 200W-220V

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.

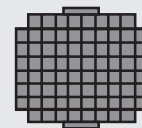
Parafusos externos em aço inoxidável e internos em aço bicromatizado.

Sistema óptico

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



60250

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



60251

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

