

EXTREME 5 Assimétrico



superfície exposta ao vento = 0,242 m²

Projetores para lâmpada de descarga

Porta-lâmpada em porcelana reforçada, rosca E40

Moldura porta vidro e corpo injetados sob pressão em Policarbonato retardante à chama, resistente a UV na cor preta.

Refletor em alumínio de elevada pureza, polido e anodizado

Vidro frontal, transparente, temperado.

Suporte de fixação em aço inoxidável AISI 304, dotado de indicador gradurado para orientação vertical.

Chassi porta equipamentos auxiliares em chapa de aço galvanizado.

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

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.

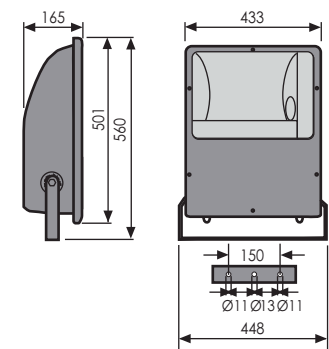
Parafusos externos em aço inoxidável e internos em aço bicromatizado.

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.

Dimensões (mm)

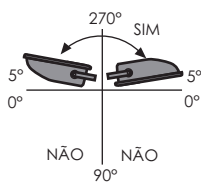


IP 67

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

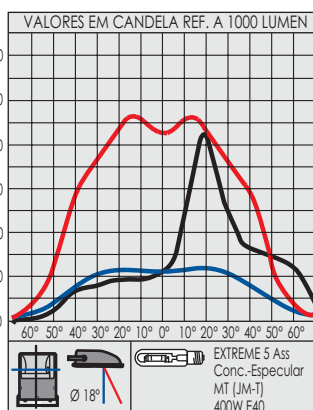
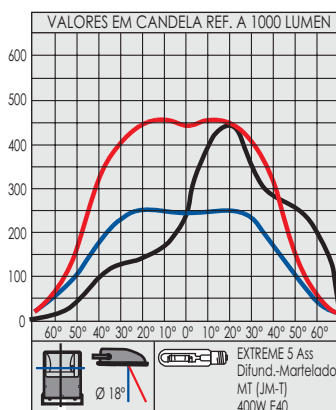


ST (SAP-T)
150-250-400W E40



Posição func.

Curvas fotométricas





CLI

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO DE LÂMPADA	PESO (kg)	VOLUME (m3)
51568	Projektor preto E40 refletor martelado	—	6,10	0,0487
51567	Projektor preto E40 refletor especular	—	6,10	0,0487
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.