



Corpo em alumínio injetado sob pressão, dotado de aletas de resfriamento pintado eletrostaticamente em poliéster na cor cinza.

Instalação através de gancho de suspensão do tipo olhal.

Entrada de cabos através de prensa cabo PG13.5.

Porta-lâmpada em porcelana reforçada.

Componentes elétricos facilmente acessíveis.

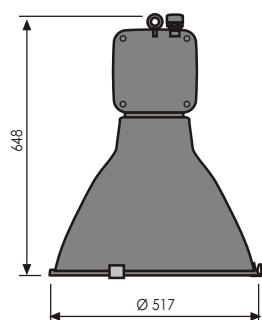
Refletor estampado em alumínio de elevada pureza, polido e anodizado, de excelente rendimento.

Chassi porta equipamentos auxiliares em chapa de aço galvanizada.

Os aparelhos Yes Show foram projetados para uma fácil manutenção e instalação, pela ausência de elementos móveis durante a instalação ou manutenção.

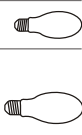
Disponível na versão SAFE dotada de dispositivo eletrônico de comutação para alimentação de uma lâmpada auxiliar alógena E27 de potência máxima 150W. A lâmpada auxiliar entra em funcionamento em caso de breve interrupção de energia durante a fase de reacendimento da lâmpada principal.

### Dimensões (mm)



IP 66

QB (mista)  
E40 max 500W  
ME (metálica)  
SE (sódio)  
QE (mercúrio)  
E40 max 400W



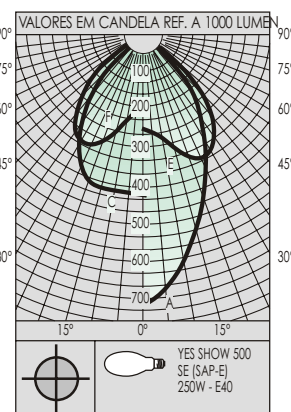
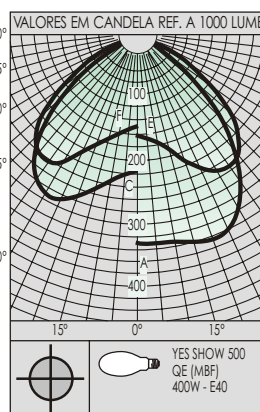
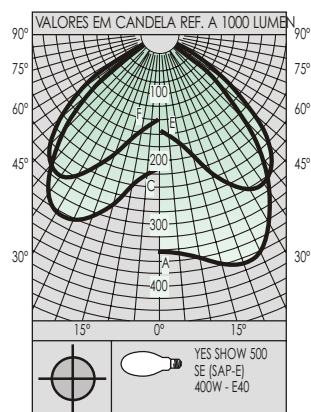
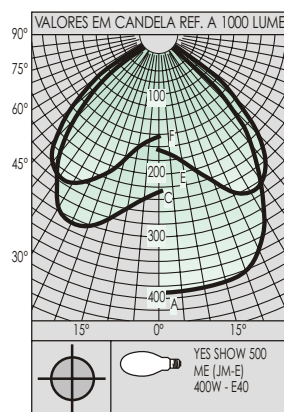
Cabos condutores em cobre flexível, isolamento em silicone revestido com fibra de vidro e pontas estanhadas.

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

Parafusos externos em aço inoxidável.

Vidro temperado, presilhas em aço inoxidável e vedação em borracha de silicone com dispositivo anti-queda.

### Curvas fotométricas





## CLI

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TIPO DE LÂMPADA	PESO (kg)	VOLUME (m3)
59162	Corpo E27 Fixo	—	3,10	0,0166
59163	Corpo E27 Regulável	—	3,20	0,0166
59265	Corpo E40 Fixo	—	3,30	0,0166
59267	Corpo E40 Regulável	—	3,40	0,0166
60520	Refletor	—	1,31	0,0344
60565	Vidro de fechamento	—	2,600	0,0093
39025	KIT Reator	MT Padrão Philips 250W		
19025*	KIT Reator	MT Padrão Osram - SAP 250W		
39040	KIT Reator	MT Padrão Philips 400W		
19040	KIT Reator	MT Padrão Osram - SAP 400W		
29012	KIT Reator	QE (MERCURIO) 125W		
29025	KIT Reator	QE (MERCURIO) 250W		
29040	KIT Reator	QE (MERCURIO) 400W		

Recomendamos a utilização de reatores alto fator de potência  $\Delta t$  65°C.

## ACESSÓRIOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PESO LÍQUIDO (kg)	EMBALAGEM (pç.)	COR	VOLUME
60595*	Grelha de proteção	0,64	5	preto	0,0065
60354	Suporte anti-vibração	0,50	-	-	-

\* Aplicar sobre o vidro



60595  
Grelha em aço galvanizado pintada na cor preta



60354  
Suporte anti-vibração em aço inoxidável pintado na cor preta.