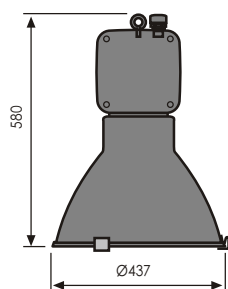




YES SHOW 425



Dimensões (mm)



IP 66

QB (Mista) E40 max 500W



ME (Metálico)
SE (Sódio)
QE (Mercúrio)
E40 max 400W



SE (Sódio) E27 70W



ME (Metálico) E27 70W



MC (Metálico) E27 150W



Corpo em alumínio injetado sob pressão, pintado eletrostaticamente com tinta poliéster na cor cinza.

Porta-lâmpada fixo para potências de 150 a 400W, ou regulável em seis posições para potências até 250W. O aparelho nas versões até 250W mantém para algumas regulagens, ângulo de incidência da lâmpada > 15° para melhor limitação do ofuscamento.

Porta-lâmpada em porcelana reforçada, rosca E40 ou E27.

Refletor estampado em alumínio de elevada pureza, polido e anodizado, de alto rendimento, com abertura média de fecho luminoso projetado para ambientes com altura de instalação limitada.

Vidro de proteção temperado resistente a altas temperaturas e a choques térmicos, dotado de presilhas de fechamento em aço inoxidável e dispositivo anti-queda.

Borrachas de vedação em silicone, anti-envelhecimento

Entrada de cabos pela parte superior, através de prensa cabo PG 13.5.

Chassi porta equipamentos auxiliares em chapa de aço galvanizado, extraível.

Componentes elétricos facilmente acessíveis.

Instalação através de gancho de suspensão em aço.

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

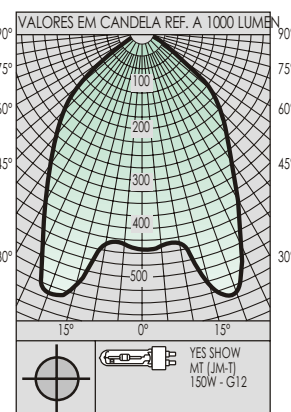
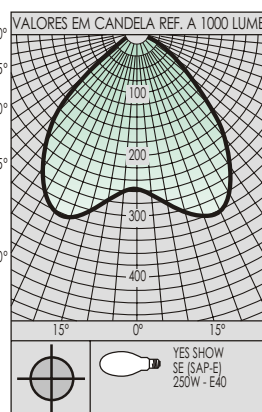
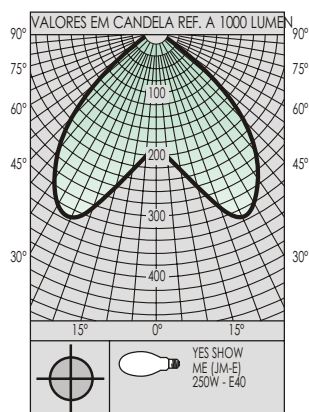
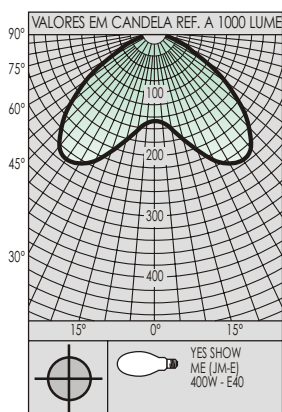
Bornes terminais em poliamida para conexão com a rede elétrica e aterramento.

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.

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
60501	Refletor	—	0,95	0,0215
60357	Vidro de fechamento	—	1,792	0,0067
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 Δt 65°C.

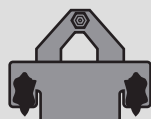
ACESSÓRIOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PESO LÍQUIDO (kg)	EMBALAGEM (pç.)	COR	VOLUME
60357*	Grelha de proteção	0,64	5	preto	0,0065
60354	Suporte anti-vibração	0,50	-	-	-

* Aplicar sobre o vidro



60357
Grelha em aço galvanizado
pintada na cor preta



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