



YES SHOW 600 Rifrattore



Ideal para iluminação de áreas comerciais, expositivas e aplicações onde há necessidade de aliar um ótimo rendimento ao design e beleza.

Corpo em alumínio injetado sob pressão, dotado de aletas para dissipação de calor, pintado eletrostaticamente com tinta poliéster na cor cinza.

Porta-lâmpada fixo para potências de 150 a 400W, ou regulável em seis posições.

Ótica composta de refletor liso estampado em alumínio de elevada pureza polido e anodizado, pintado externamente na cor cinza em poliéster unido a um refrator em PMMA ou policarbonato anti U.V. Ø600mm prismaticado internamente de excelente controle de fluxo luminoso. Este tipo de óptica consente obter rendimento e nível de iluminação muito elevado no plano de trabalho e destina simultaneamente uma parte do fluxo luminoso ao hemisfério superior.

O refletor é fechado na parte inferior por lente em PMMA ou policarbonato anti U.V.

Clips de fechamento da lente em aço inoxidável e dispositivo anti-queda.

Em alternativa o refletor pode ser fechado com vidro plano temperado e resistente a choques térmico.

Borrachas de vedação em silicone anti-envelhecimento.

Porta-lâmpada em porcelana reforçada rosca E40.

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.

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

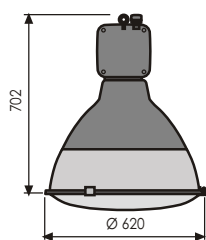
Chassi porta equipamentos auxiliares em chapa de aço galvanizado, extraível.

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.

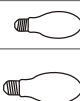
A lâmpada auxiliar entra em funcionamento em caso de breve interrupção de energia durante a fase de reacendimento da lâmpada principal.

Dimensões (mm)

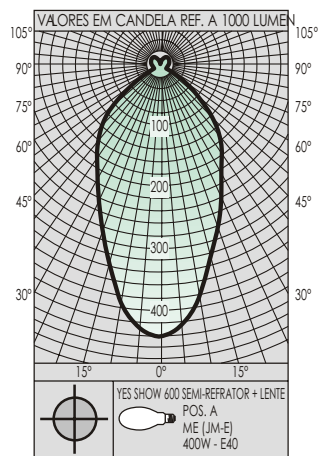
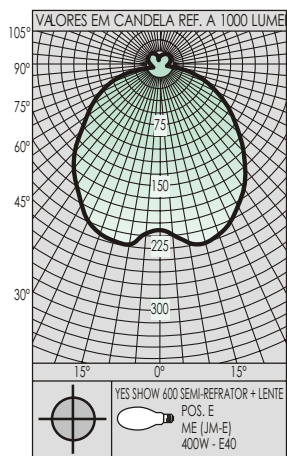


IP 66

- QB (mista) E40 max 500W
- ME (Metálica) SE (Sódio) QE (Mercúrio) E40 max 400W



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
60550	Semi refrator PMMA	—	2,68	0,0215
60563	Semi refrator PC	—	2,32	0,051
60580	Lente PMMA	—	1,70	0,016
60585	Lente PC	—	1,77	0,016
60575	Vidro de fechamento	—	3,27	0,0117
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.

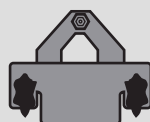
ACESSÓRIOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PESO LÍQUIDO (kg)	EMBALAGEM (pç.)	COR	VOLUME
60605*	Grelha de proteção	0,64	5	preto	0,0065
60354	Suporte anti-vibração	0,50	-	-	-

* Aplicar sobre o vidro



60605
Grelha em aço galvanizado pintada na cor preta



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