



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 prismatizado 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.

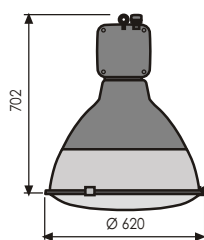
Chassi porta equipamentos auxiliares em chapa de aço galvanizado, extraível.

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.

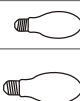
A lâmpada auxiliar entra em funcionamento em caso de breve interrupção de energia durante a fase de reacendimento da lâmpada principal.

Dimensões (mm)

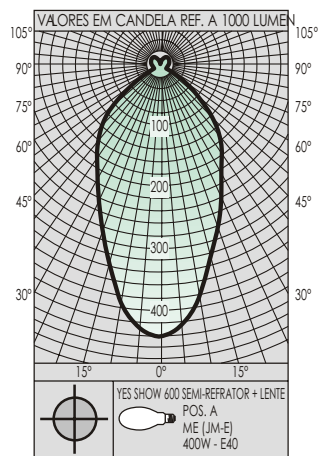
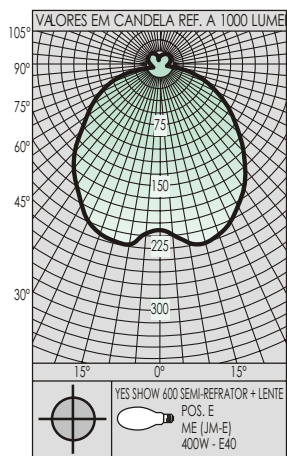


IP 66

- 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.

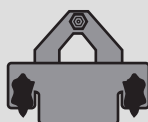
ACESSÓRIOS

| 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.