



Refrator



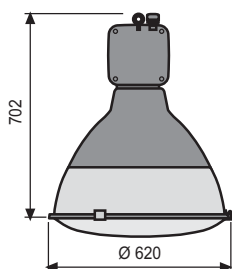
IP 66

Para Uso Interno

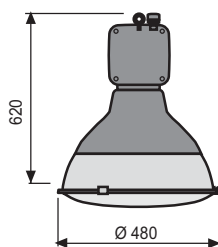
Ideal para iluminação de áreas comerciais, expositivas e aplicações onde há necessidade de aliar um ótimo rendimento ao design e beleza. ■ Corpo em alumínio injetado sob pressão, dotado de aletas para dissipação de calor, pintado eletrostaticamente com tinta poliéster na cor cinza. ■ Porta-lâmpada fixo para potências de 150 a 400W, ou regulável em seis posições. ■ Óptica 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. 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)

Yes Show Refrator 600



Yes Show Refrator 500



Lâmpadas Aplicáveis

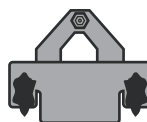
		REFRATOR
QB (Mista) E40 MAX. 500W		●
QE (Mercurio) E40 MAX. 400W		●
SE (Sódio) E40 MAX. 400W		●
ME (Metálico) E40 MAX. 400W		●
FLC GX24-q6 70W		●
FLC 2G8 60-85-120W		●

Opcionais



60605

Grelha em aço galvanizado pintada na cor preta.



60354

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

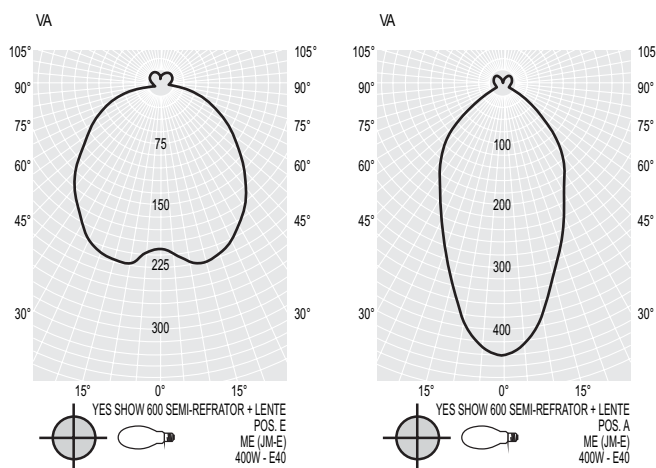
Yes Show

Refrator



IP 66

Iluminação Industrial e Comercial | Curvas Fotométricas | Cd/1000 Lumens



DESCRIÇÃO	CÓDIGO CINZA	PESO (kg)	VOLUME (m3)
Corpo Yes Show E40 PL Fixo	59265	3,30	0,0166
Corpo Yes Show E40 PL Regulável	59267	3,30	0,0166
Refletor Semi PMMA Ø600	60550	2,28	0,051
Lente Fechamento PMMA Ø600	60580	1,70	0,016
Vidro Fechamento Ø600	60575	3,27	0,0117
Refletor Semi PC Ø470	60555		
Lente Fechamento PC Ø470	60590		
Vidro Fechamento Ø470	60357		
KIT Reator Sódio 150W	19015		
KIT Reator Metálico 150W	49015		
KIT Reator Sód/Met. 250W	19025		
KIT Reator Sód/Met. 400W	19040		