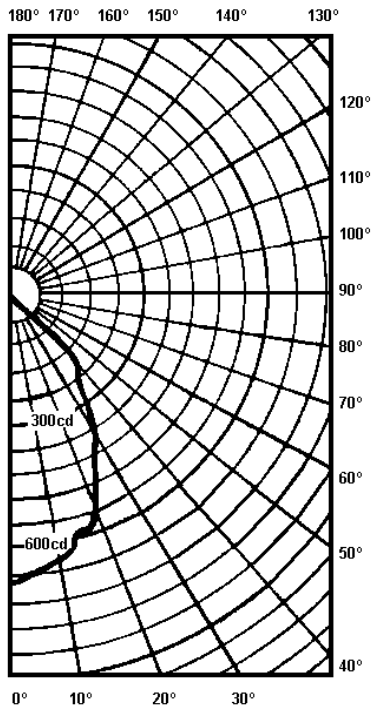


CURVA FOTOMETRICA PARA 1000 LUMENS

MERCURIO DE 400 W



ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL

LUMINARIA II - 940-FxA

Aplicação: Luminária de fecho aberto, para iluminação de alta eficiência em galpões industriais, comerciais, depósitos, etc.

Construção: corpo refletor e aro, confeccionado em chapa de alumínio de alta pureza, anodizado brilhante com alto poder de reflexão; lente de cristal plano temperado de alta resistência a choque térmico, dotado de junta de vedação e fixado ao corpo através de aro com parafuso de aperto; suporte do soquete e suspensão confeccionado em liga de alumínio fundido podendo ser fornecido (a pedido) com entrada roscada de 1/2" ou 3/4" gás; soquete cônico em porcelana vitrificada com rosca E-40 dotado de sistema antivibratório; fiação em cabo flexível de 1,5 m/m² com isolamento em silicone de alta resistência à temperatura.

Dimensões (m/m):

Diâmetro : 430

Altura : 470

Peso (Kg.): 1,600

Altura de instalação: 4 a 7 metros.

Lâmpada: PL Eletrônica - LED 4U - V. Mercúrio - V. Metálico - V. Sódio

Watts: 110 50 400 400 400

Devido a constante aprimoramento deste produto, reservamo-nos o direito de alterá-lo a qualquer momento sem prévio aviso.