



ILUMINAÇÃO ESPECÍFICA

PROJETOR IE – 502

Construção: Corpo e aro em liga de alumínio fundido, com aletas para maior dissipação de calor, e com acabamento em esmalte sintético na cor cinza martelado; aro preso ao corpo através de fechos de ação manual confeccionado em latão e zamac; refrator em cristal plano temperado de alta resistência a choque térmico; vedação em borracha de silicone ou gaxeta de cordão de amianto; refletor em chapa de alumínio de alta pureza anodizado brilhante e moldado ao corpo; fiação em cabo flexível de 1,5 m/m² com isolamento em silicone; soquete cônico em porcelana vitrificada com rosca E-40 e com dispositivo antivibratório; suporte de fixação e articulação horizontal/vertical em aço galvanizado a fogo.

Dimensões (m/m):

Comprimento 460

Altura 370

Largura 225

Peso (Kg.): 6,300

Lâmpadas:	PL Eletronica	LED 4U	V. Mercúrio	V. Metálico	V. Sódio
Watts:	85	50	400	400	400

Utilização: Com Grau de Proteção IP-65, é utilizado para iluminação de fachada, quadra esportiva, pátios de estacionamentos, túneis, locais de alto índice de gases, vapores e pós não inflamáveis, etc.

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

ILUMINAÇÃO ESPECIFICA

PROJETOR IE - 502

Curvas Fotométrica para 1000 Lumens
Lâmpada a Vapor de Sódio de 400W Bulbo Tubular

