



ILUMINAÇÃO ESPECIFICA

PROJETOR IE – 503/1 - ALJ
IE – 503/2 - ALJ
IE – 503/3 - ALJ

Construção: Corpo e aro em liga de alumínio fundido, acabamento na cor preto fosco ou cinza martelado (a Pedido), corpo dotado de aletas para dissipação de calor; aro preso ao corpo através de parafusos de latão; refrator em cristal plano temperado de alta resistência a choque térmico; vedação em borracha de silicone de alta resistência a envelhecimento; Grau de proteção IP-65; refletor em chapa de alumínio de alta pureza, anodizado brilhante, com disposição Simétrica e ou Assimétrica; soquete para base Rx7s em porcelana de alta resistência térmica, e com contatos dotados de mola de ação antivibratório, para lâmpada duplo contato; e com rosca E-40 para lâmpadas tubulares; fiação em cabo flexível de 1,5 m/m² com isolamento em silicone de alta resistência a temperatura; entrada da fiação através de prensa cabo; alojamento dotado de chassi para fixação de equipamento elétrico; suporte de fixação e articulação horizontal / vertical, em aço galvanizado a fogo; a pedido pode ser fornecido com grade de proteção em aço galvanizado.

Dimensões (m/m):	IE – 503/1 ALJ	IE – 503/2 ALJ	IE – 503/3 ALJ
Comprimento:	270	400	430
Altura:	390	500	500
Largura:	120	170	170
Peso (Kg.):	4,200	8,600	9,000

Lâmpada (Watts):

Vapor de Sódio (Tubular)	-	250	400
Vapor Metálico (Tubular)	70/150	250	400

Utilização: Iluminação externa (ao Tempo) de fachadas, pátios de estacionamentos, túneis ou locais de alto índice de gases, umidade, vapores ou pós não inflamáveis, etc.