



Modelos
FNPLA510

Projektor de longo alcance fechado sem alojamento para reator, utilizado em quadras, estádios, estacionamentos, monumentos, pontes, etc.

LATERAIS

Em alumínio fundido, com acabamento em pintura eletrostática na cor cinza; dotados de janela para manutenção da lâmpada, que é fixada através de parafusos e vedada com guarnição de borracha.

CORPO REFLETOR

Em chapa de alumínio brilhante anodizado eletroliticamente, com alto poder de reflexão.

DIFUSOR

Lente plana em cristal liso temperado, fixado ao corpo através de cola de silicone de alta resistência à elevada temperatura e vedação contra umidade.

SOQUETE

Cônico em porcelana vitrificada com E-40 e dispositivo antivibratório, fiação em cabo flexível de 2,5 m/m² com isolamento em silicone de alta resistência à elevada temperatura.

LÂMPADA

Tubular multivapor de Sódio, Metálico de 250W/400W/1000W/2000W.

SUPORTE DE FIXAÇÃO

Articulado com movimento horizontal e vertical confeccionado em aço galvanizado. Com 3 furações.

As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.

MONTAGEM E MANUTENÇÃO

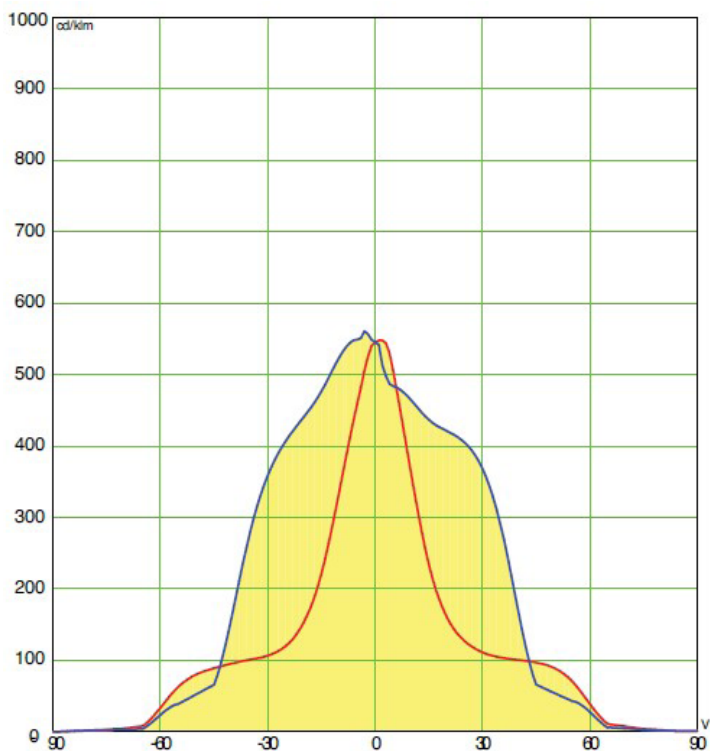
1. O acesso a lâmpada é feito pela lateral do projektor através da retirada da tampa de alumínio fundido fixada por quatro parafusos.
2. Os projetores possuem uma haste de aço zincado e suporte de aço inoxidável para apoio da lâmpada. Este dispositivo evita o esforço mecânico sobre o casquilho. Esta haste é ajustável de acordo com as dimensões da lâmpada.
3. A fixação do projektor é feita por um suporte de aço galvanizado, através de três furos sendo dois furos laterais com diâmetro de 14 mm e um furo central de 20 mm.



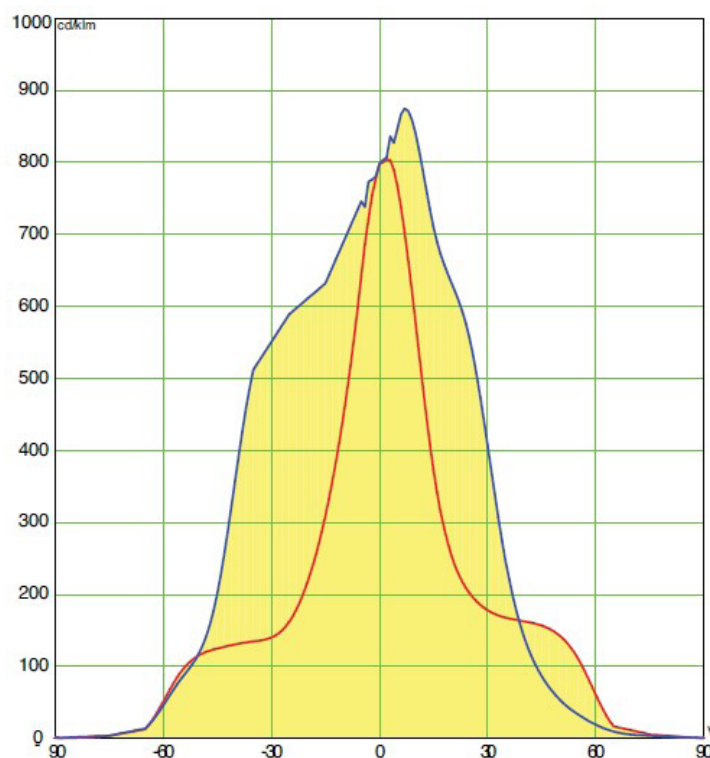
LÂMPADAS			DIMENSÕES		
V. MERC.	V. MET	V. SÓDIO	C	L	P
1000W	1000/2000W	1000W	640	680	260
2*400W	2*400W	2*400W	640	680	260

DADOS FOTOMÉTRICOS

FN-PLA-510/E-40 LAMP. TUBULAR VAMETÁLICO DE 1000W



FN-PLA-510/E-40 LAMP. TUBULAR VAMETÁLICO DE 2000W



As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.