

LUMINÁRIA HID - LINHA PROJETOR PR34/ PR35/ PR36



PR34



PR35



PR36

Aplicações:

Fachadas e monumentos (Iluminação de destaque);
Campos e quadras de esportes; Estádios de futebol;
Pátios de manobras, estoques e estacionamentos;
Orla marítima; Áreas internas em galpões industriais e ginásios de esportes.

MATERIAIS

Corpo	Alumínio injetado.
Difusor	Vidro plano, temperado.
Refletor	Circular de alumínio polido quimicamente anodizado e selado.
Equipamentos auxiliares	Incorporado internamente ao projetor
Dispositivo de fechamento	Presilhas de aço inoxidável para fechamento da caixa de alojamento e soqueteira.
Distribuição óptica	Facho concentrado cônico simétrico

DIMENSÕES FÍSICAS

Fixação em Suporte "U"	Aço zincado pintado na cor cinza RAL 9007
Grau de Proteção	IP65 - Grupo Óptico IP65 – Equip. Auxiliares *Possibilidade de alteração no grau de proteção, mediante consulta
Resistência a Impacto	IK08
Peso	PR34: 15.3Kg PR35/36 16.7Kg

ACABAMENTO

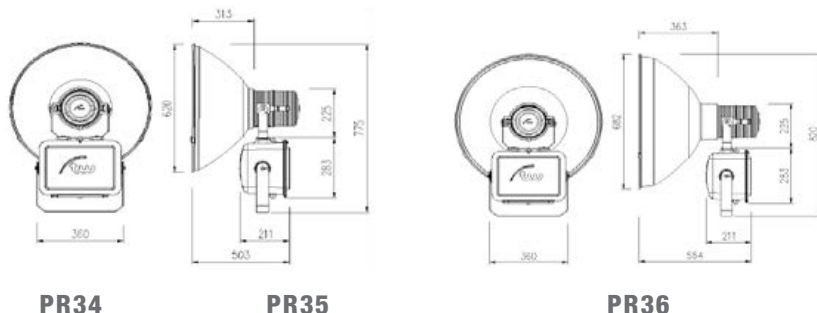
Acabamento Corpo	Pintura eletrostática - Cor Padrão: RAL 9007 (Cinza)
-------------------------	--

MANUTENÇÃO

Manutenção	PR34 / PR35 / PR36: Acesso à lâmpada tubular pela abertura traseira do projetor . PR35: Acesso à lâmpada ovóide pela parte frontal do projetor.
-------------------	--



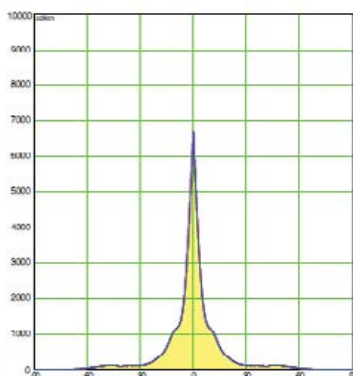
DIMENSIONAL



DADOS FOTOMÉTRICOS

Produto	Porta lâmpadas	Lâmpadas - tipo e potência (W)				Peso (kg)	Dimensões Ø x H (mm)
		Bulbo	V. Sódio	V. Metálico	V. Mercúrio		
PR34	E40	Ov./Tub.	250-400	250-400	250-400	15.3	620x775
PR34	E40	Tub.	600-1000	1000	---	15.3	600x775
PR35	E40	Ov./Tub.	250-400-600-1000	250-400-1000-1500	250-400	16.7	600x775
PR36	E40	Tub.	---	2000	---	16.7	682x820

PR34/PR35 - Vsap 1000W Tubular



PR36 - Vsap 2000W Tubular

