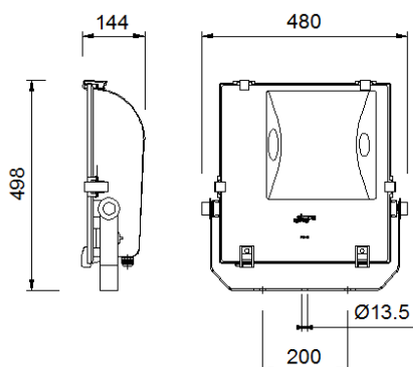


## PR40



PR40D



### Aplicações:

Fachadas, monumentos, árvores e outdoors (iluminação de destaque). Campos e quadras de esportes, pátios de manobras, estoques e estacionamentos, passarelas de correias transportadoras, áreas internas em galpões industriais e ginásios de esportes.

### Descrição técnica:

**Corpo:** Alumínio injetado. Corpo único para conjunto óptico e alojamento para equipamentos auxiliares.

**Difusor:** Vidro plano temperado, transparente na área do corpo óptico e serigrafado na cor cinza RAL9006 na área do equipamento auxiliar.

**Refletor:** Alumínio polido quimicamente anodizado e selado.

**Equipamentos auxiliares:** Incorporados internamente ao projetor.

**Dispositivo de fechamento:** Presilhas de alumínio para fixação da lente de fechamento ao corpo.

**Distribuição óptica:** PR40D: Facho aberto simétrico;

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

**Grau de Proteção:** IP65- Grupo Óptico - IP65 - Equip. Auxiliares

**Fixação em Suporte "U":** Aço zincado na cor cinza RAL 9007.

**Manutenção:** Acesso à lâmpada e equipamentos auxiliares feitos pela abertura da lente de vidro.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Produto	Porta lâmpada	Lâmpadas – Tipo e Potência (W)				Peso (kg)	Dimensão C x L x H (mm)
		Bulbo	V. Sódio	V. Metálico	V. Mercúrio		
PR40 D	E40	Ov./Tub.	100-150-250	100-150-250	250	5,30	480x144x498
PR40 D	E40	Tub.	400	400	---	5,30	480x144x498