



DI-1032 RAYRA

Grau de proteção corpo óptico: IP-66

Grau de proteção no alojamento: IP-44

** Grau de proteção no alojamento:* IP-66

REF.	POTÊNCIA	VS	MVM
DI-1032	100W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	150W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	250W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

LUMINÁRIA RAYRA

Rayra: Filha em Tupi.

Rayra, transmite um design arrojado em suas linhas ousadas e bem definidas.

Sua aerodinâmica caracteriza uma identidade visual forte e segura, porém bela e elegante.

Produzida em alumínio injetado a alta pressão. Possui um excelente acabamento aliado à cor, inovando conceitos.

MATERIAIS:

Corpo: Alumínio injetado a alta pressão.

Aro: Alumínio injetado a alta pressão.

Refrator: Lente plana de cristal temperado ou vidro policurvo temperado. Resistente ao impacto IK-08

Refletor: Estampado em chapa de alumínio anodizado e selado.

Soquete: Porcelana esmaltada rosca E-40.

Fecho : Rápido de pressão em aço inox.

Fiação: Cabo flexível de silicone, 200°C, 750V.

Norma: NBR IEC 60598-1 - NBR 15129.

Base para Relé: a pedido.

FIXAÇÃO:

Em ponta de braço ou suporte central para 1,2,3 e 4 pétalas, com Ø48,3 a Ø60,3mm externo.

MANUTENÇÃO:

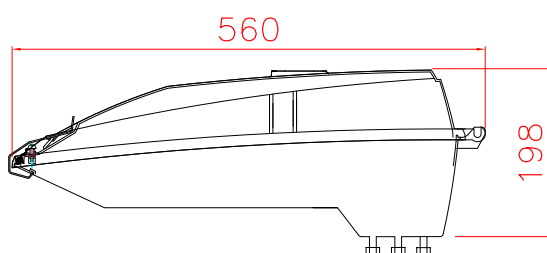
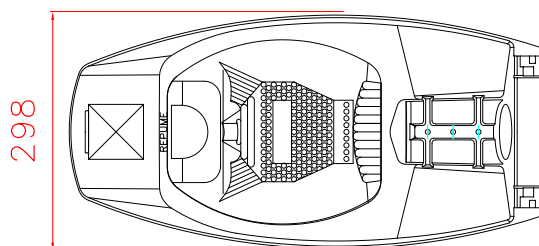
Acesso à lâmpada e acessórios elétricos, através da abertura dos fechos. Após a abertura, o corpo bascula e a lâmpada e equipamentos são facilmente removidos.

ACABAMENTO:

Pintura eletrostática na cor cinza Munsell N6,5.



DIMENSÕES



CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

VS 150W

