



DI-681 (AL/FZ)

Grau de proteção corpo óptico: IP-54 (com lente)

Grau de proteção no alojamento: IP-23

REF.	POTÊNCIA	VS	MVM (leitosas)
DI-681	250W		
	400W		

LUMINÁRIA DI-681

Luminária industrial, com elevado rendimento fotométrico, para aplicação em: galpões industriais, almoxarifados, oficinas, quadras poliesportivas cobertas, ginásios, mercados, shopping centers, lojas, etc.

Modelos disponíveis:

DI-681: **Facho Concentrado** - indicado para instalações acima de 8 metros.

Na opção com alojamento para equipamento elétrico, pode ser fornecido em liga de alumínio moldado sob pressão, especificar (AL) ou em chapa de ferro zincado, especificar (FZ).

Na opção sem alojamento, acompanha soqueteira em liga de alumínio moldado sob pressão.

MATERIAIS:

Corpo Refl.: Disco de alumínio repuxado anodizado e selado.

Alojamento: Liga de alumínio fundido moldado sob pressão (AL) ou chapa de ferro zincada (FZ).

Soqueteira: Liga de alumínio fundido moldado sob pressão.

Refrator: Lente plana de cristal temperado.

Grade: A pedido.

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

Normas: NBR IEC 60598-1.

ACABAMENTO:

Pintura eletrostática na cor preto fosco.

FIXAÇÃO:

Com alojamento: Fixado por meio de suporte:



DI-682/1

para niple com rosca gás



DI-682/2

para perfisados, tetos, etc

MANUTENÇÃO:

Com alojamento: O acesso ao equipamento elétrico é efetuado através da abertura da tampa do alojamento.

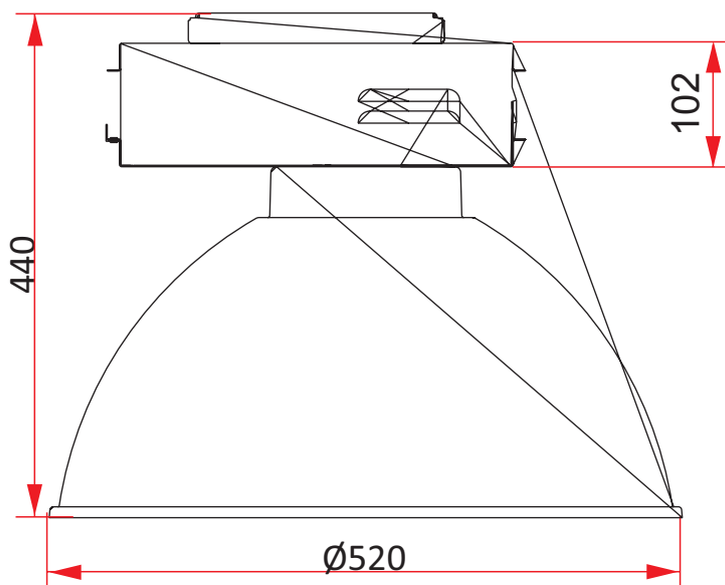
Lâmpada:

Lente plana: o acesso à lâmpada é efetuado por meio de fechos rápidos.

Grade: o acesso à lâmpada é efetuado por meio de remoção do aro fixado por meio de parafuso.



DIMENSÕES



Facho Concentrado

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

FACHO CONCENTRADO

Altura de montagem acima de 8m

MVM 250W

MVM 400W

