








DI-726 NIX II

Grau de proteção corpo óptico: IP-66
Grau de proteção no alojamento: IP-66

REF.	POTÊNCIA	VS	MVM
DI-726/1/2/3/4	70W		
	100W		
	150W		

PROJETOR NIX II

Nix : Significa Noite.

Com design inovador e elevado rendimento fotométrico a linha de projetores Nix II, proporcionam alojamento para equipamento auxiliar e várias condições de fechos fotométricos. Indicado para iluminação de campo society, quadras esportivas, fachadas, túneis, monumentos, etc.

Produzido em liga de alumínio injetado a alta pressão possui regulagem vertical e horizontal para sua melhor focalização.

Fechos fotométricos disponíveis:

- DI-726/1: (facho aberto simétrico) VS ou MVM.
- DI-726/2 : (facho aberto assimétrico) VS ou MVM.
- DI-726/3 : (facho concentrado simétrico) VS ou MVM.
- DI-726/4 : (facho concentrado assimétrico) VS ou MVM.

MATERIAIS:

Corpo: Alumínio injetado em alta pressão.

Refrator: Lente plana de cristal temperado.

Refletor: Em chapa de alumínio anodizado e selado.

Soquete: Porcelana esmaltada rosca E-27 ou E-40.

Norma: NBR IEC 60598-3.

ACABAMENTO:

Pintura eletrostática na cor preta: Lente e corpo.

Pintura eletrostática na cor branca: Lente e corpo.

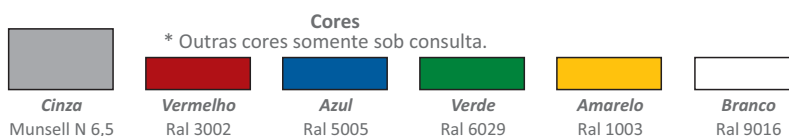
A pedido outras cores de corpo: Lente branca.

FIXAÇÃO:

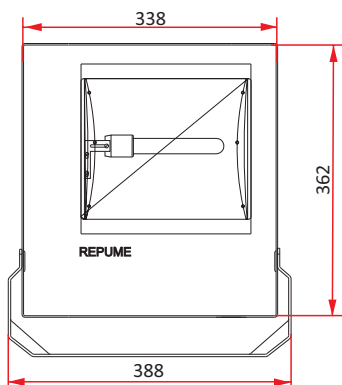
Suporte tipo "U" de chapa de aço galvanizado a fogo, que permite movimentos horizontais e verticais.

MANUTENÇÃO:

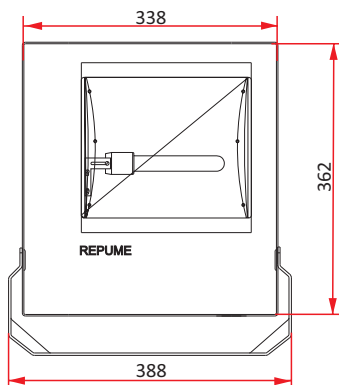
Acesso à lâmpada e aos acessórios elétricos através da abertura de fechos rápidos. Após a abertura do mesmo o vidro bascula e a lâmpada e os equipamentos são facilmente removidos.



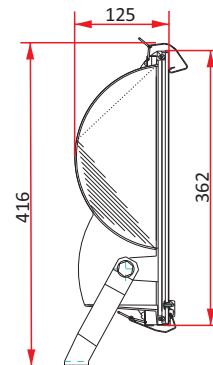
DIMENSÕES DI-726



Área vélica: 0,140m²
SIMÉTRICO



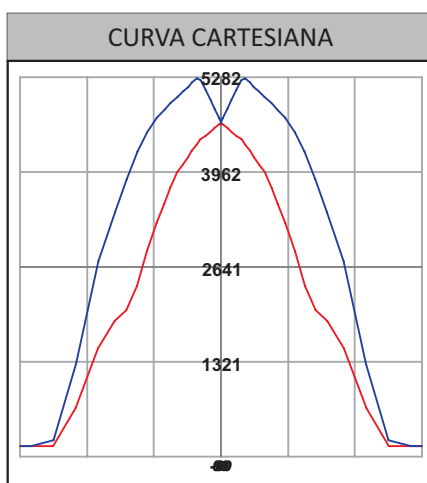
Área vélica: 0,140m²
ASSIMÉTRICO



Área vélica: 0,122m²

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

DI-726 - MVM - 150W



Facho aberto simétrico