



DI-300

Grau de proteção corpo óptico: IP-54
Grau de proteção no alojamento: IP-43

REF.	POTÊNCIA	VS	MVM
DI-300	1000W		
	1500W		

MATERIAIS:

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

Soqueteira: Liga de alumínio fundido moldado sob pressão.

Alojamento: Liga de alumínio fundido moldado sob pressão.

Refrator: Lente plana de cristal temperado.

Soquete: Porcelana esmaltada rosca E-40.

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

Norma: NBR IEC 60598-3.

ACABAMENTO:

Pintura eletrostática na cor cinza Munsell N 6,5.

(A pedido outras cores).

FIXAÇÃO:

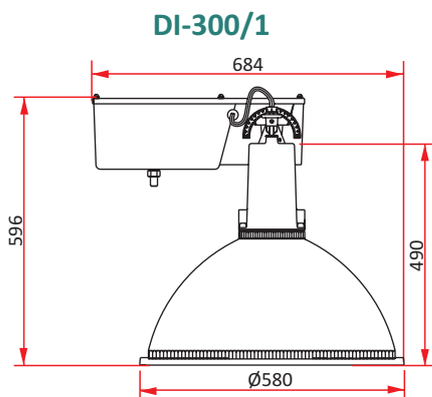
Por um parafuso acoplado na parte inferior do alojamento para fixação em estruturas metálicas que permite movimentos horizontais e verticais.

MANUTENÇÃO:

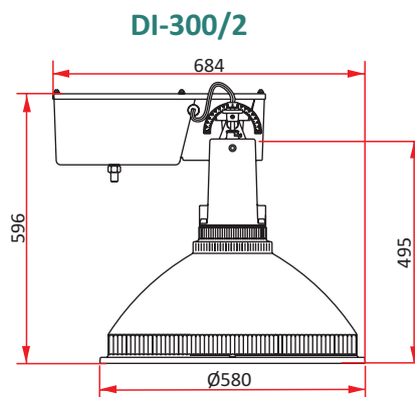
Acesso ao equipamento elétrico através da tampa fixada por parafusos, e lâmpada na retirada do aro e lente fixada por parafuso.



DIMENSÕES



Área vélica lateral: 0,264m²
Área vélica frontal: 0,336m²
Facho aberto



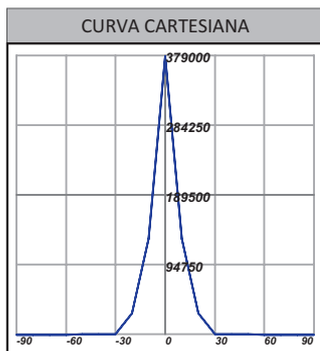
Área vélica lateral: 0,264m²
Área vélica frontal: 0,336m²
Facho concentrado

TABELA DE FATOR DE UTILIZAÇÃO

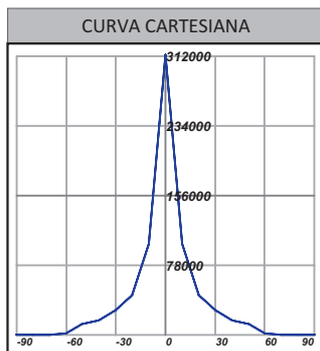
RC	80				70				50			30			10			0
RW	70	50	30	10	70	50	30	10	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
0	76	76	76	76	74	74	74	74	71	71	71	68	68	68	65	65	65	64
1	72	69	67	66	70	68	66	65	65	64	63	63	62	61	61	60	59	58
2	67	63	60	57	65	62	59	56	60	57	55	58	56	54	56	54	53	52
3	62	57	53	50	61	56	53	50	55	51	49	53	50	48	51	49	47	46
4	58	52	48	44	57	51	47	44	50	46	44	49	46	43	47	45	42	41
5	54	48	43	40	53	47	43	40	46	42	39	45	41	39	44	41	38	37
6	51	44	39	36	50	43	39	36	42	38	35	41	38	35	40	37	35	34
7	48	41	36	33	47	40	36	32	39	35	32	38	35	32	38	34	32	31
8	45	38	33	30	44	37	33	30	36	32	30	36	32	29	35	32	29	28
9	42	35	30	27	42	35	30	27	34	30	27	33	30	27	33	29	27	26
10	40	33	28	25	39	32	28	25	32	28	25	31	28	25	31	27	25	24

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

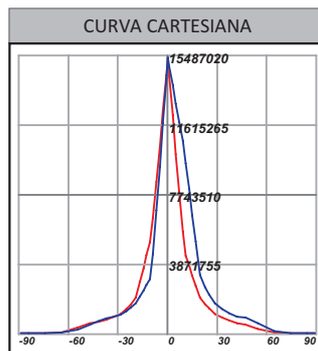
DI-300/1
MVM - 1000W



MVM - 1500W



DI-300/2
MVM - 1000W



MVM - 1500W

