



Luminárias

DI-702



Características:

Luminária pública fechada, corpo com alojamento para reator, aro e tampa em liga de alumínio fundido moldados sob pressão, refrator em lente plana de cristal temperado. Refletor estampado em chapa de alumínio anodizado e selado. Fixação em ponta de braço de até Ø60,3mm. Para fixação de 1,2,3 ou 4 pétalas utilizar núcleo de ferro à pedido.

Referência	Encaixe	Lâmpadas		Soquete	Dimensões(mm)		
		SAP (V.Sódio)	MVN (V.Met.)		Comp.	Larg.	Altura
DI-702	Ø48,3mm a Ø60,3mm	70 a 150W	70 a 150W	E-27 / E-40	550	265	150

DI-800 (Luxor I)



Características:

Luminária pública fechada, corpo e aro com alojamento para reator em liga de alumínio fundido moldados sob pressão, refrator em lente plana de cristal temperado. Refletor estampado em chapa de alumínio, anodizado e selado. Fixação em ponta de braço até Ø60,3mm. Para fixação de 1,2,3 ou 4 pétalas utilizar núcleo de ferro à pedido.

Referência	Encaixe	Lâmpadas		Soquete	Dimensões(mm)		
		SAP (V.Sódio)	MVN (V.Met.)		Comp.	Larg.	Altura
DI-800	Ø48,3mm a Ø60,3mm	250W / 400W	250W / 400W	E-40	762	360	190

DI-801 (Luxor II)



Características:

Luminária pública fechada, corpo e aro com alojamento para reator em liga de alumínio fundido moldados sob pressão, refrator em lente plana de cristal temperado ou policarbonato injetado com proteção contra raios U.V. Refletor estampado em chapa de alumínio, anodizado e selado. Fixação em ponta de braço até Ø60,3mm. Para fixação de 1,2,3 ou 4 pétalas utilizar núcleo de ferro à pedido.

Referência	Encaixe	Lâmpadas		Soquete	Dimensões(mm)		
		SAP (V.Sódio)	MVN (V.Met.)		Comp.	Larg.	Altura
DI-801	Ø48,3mm e Ø60,3mm	150W/250W	150/250W	E-40	713	320	170
DI-801/P	Ø48,3mm e Ø60,3mm	150W/250W	150/250W	E-40	713	320	260

DI-230



Características:

Luminária industrial, corpo refletor repuxado em chapa de alumínio anodizado e selado. Alojamento e tampa para reator em liga de alumínio fundido. Tampa com entrada rosqueada de Ø1/2" ou 3/4" gás (a pedido, NPT). Lente plana de cristal temperado, ou com grade de proteção galvanizada (a pedido, especificar a referência aberta "A", vidro "V", grade "G").

Acabamento do Alojamento: Pintura eletrostática na cor cinza (A pedido, outras cores).

Grau de proteção no corpo óptico: IP-54 (com lente)

Grau de proteção no alojamento: IP-23

Referência	Lâmpadas			Soquete	Dimensões(mm)	
	VM (V.Merc.)	SAP (V.Sódio)	MVN (V.Met.Leit.)		Ø	Altura
DI-230	250W/400W	250W/400W	250W/400W	E-40	520	525

Projetores

Características:

Projetor fechado, corpo refletor repuxado em chapa de alumínio anodizado e selado, com lente plana de cristal e vedação de borracha. Suporte de fixação em chapa de aço galvanizado.

Grau de proteção: IP-54



DI-101 a DI-106

Referência	Lâmpadas				Soquete	Dimensões(mm)		
	Fluorescente Compacta	Incandescente	Mista	Vapor Mercúrio		Ø	Larg.	Altura
DI-101	5W	60W	-	-	E27	150	160	175
DI-102	5W até 15W	60W/100W	-	-	E-27	185	190	235
DI-103	14W até 20W	100W/200W	-	-	E-27	240	235	260
DI-104	20W até 23W	-	-	-	E-27	275	245	315
DI-105	-	-	160W/250W	125W	E-27	335	295	350
DI-105A	-	-	250W	-	E-40	335	295	350
DI-106	-	-	250W/500W	250/400W	E-40	385	395	520

Características:

Projetor fechado, corpo central em chapa de alumínio, laterais e flange do suporte de articulação em liga de alumínio fundido. Refletor em chapa de alumínio de alta reflexão, lente plana de cristal temperado, vedação com silicone. Suporte de fixação em chapa de aço galvanizado.



DI-281

Referência	Lâmpadas			Soquete	Dimensões(mm)		
	VM (V.Merc.)	SAP (V.Sódio)	MVN (V.Met.)		Comp.	Larg.	Altura
DI-281	2 x 250W 2 x 400W	2 x 250W 2 x 400W	2 x 250W 2 x 400W	E-40	680	300	476

Características:

Projetor fechado, corpo refletor repuxado em chapa de alumínio anodizado e selado com lente plana de cristal temperado e vedação de borracha. Suporte de fixação em chapa de aço galvanizado acompanhado de focalizador.

Grau de proteção: IP-54



DI-108/F

Referência	Lâmpadas				Soquete	Dimensões(mm)		
	Mista	VM (V.Merc.)	SAP (V.Sódio)	MVN (V.Met.)		Ø	Comp.	Altura
DI-108/F	250W 500W	250W 500W	250W 400W	250W 400W	E-40	385	395	525

Características:

Projetor fechado em liga de alumínio fundido com aletas para dissipação de calor. Refletor em chapa de alumínio de alta reflexão, lente plana de cristal temperado, vedação de borracha. Suporte de fixação em chapa de aço galvanizado.

Acabamento: Pintura eletrostática na cor cinza (a pedido, outras cores)

Grau de proteção: IP-54



DI-150

Referência	Lâmpadas	Soquete	Dimensões(mm)		
	Halógena Palito		Comp.	Larg.	Altura
DI-150	300W/500W	DI-370M	245	176	180



Projetores

DI-160



Características:

Projektor fechado com corpo, aro e caixa em liga de alumínio fundido com aletas para dissipação de calor. Refletor em chapa de alumínio de alta reflexão, lente plana de cristal temperado, com junta vedadora. Suporte de fixação em chapa de aço galvanizado.

Acabamento: Pintura eletrostática na cor cinza (a pedido, outras cores)
Grau de proteção: IP-54

Referência	Lâmpadas				Soquete	Dimensões(mm)		
	Halógena Palito					Comp.	Larg.	Altura
DI-160	1000W				DI-370M	339	231	297

DI-190



Características:

Projektor fechado em liga de alumínio fundido, moldado sob pressão com aletas para dissipação de calor. Refletor em chapa de alumínio de alta reflexão, lente plana de cristal temperado e vedação de borracha. Suporte de fixação em chapa de aço galvanizado.

Acabamento: Pintura eletrostática na cor cinza (a pedido, outras cores)

Área de contato: 0,110m

Grau de proteção: IP-65

Referência	Lâmpadas				Soquete	Dimensões(mm)		
	Mista	VM (V.Merc.)	SAP (V.Sódio)	MVN (V.Met.)		Comp.	Larg.	Altura
DI-190	250W 500W	250W 400W	250W 400W	250W 400W	E-40	423	307	348

DI-200



Características:

Projektor fechado com laterais e aro em liga de alumínio fundido moldados sob pressão, corpo central em chapa de alumínio. Refletor em chapa de alumínio de alta reflexão, lente plana de cristal temperado, vedação de borracha. Suporte de fixação tipo "U" em aço galvanizado com graduador para facilitar a focalização.

Acabamento: Pintura eletrostática na cor cinza (a pedido, outras cores)

Área de contato: 0,422m

Grau de proteção: IP-54

Referência	Lâmpadas			Soquete	Dimensões(mm)		
	VM (V.Merc.)	SAP (V.Sódio)	MVN (V.Met.Leit.)		Comp.	Larg.	Altura
DI-200	1000w	1000w	1000/2000w	E-40	727	662	270
DI-200/2	- 2 x 400w	2 x 250w 2 x 400w	2 x 250w 2 x 400w	E-40 E-40	727 727	662 662	270 270

DI-280 e DI-280/A



Características:

Projektor fechado, corpo central em chapa de alumínio, laterais e flange do suporte de articulação em liga de alumínio fundido. Refletor em chapa de alumínio de alta reflexão, lente plana de cristal temperado, vedação com silicone. Suporte de fixação em chapa de aço galvanizado.

Acabamento: Pintura eletrostática na cor cinza (a pedido, outras cores)

Área de contato: DI-280=0,131m e DI-280/A=0,174m

Grau de proteção: IP-65

Referência	Lâmpadas			Soquete	Dimensões(mm)		
	VM (V.Merc.)	SAP (V.Sódio)	MVN (V.Met.Leit.)		Comp.	Larg.	Altura
DI-280	250W 400W	250W 400W	250W 400W	E-40	440	300	476
DI-280/A	1000W	-	1000W	E-40	580	300	476