

# Luminária Industrial (sem alojamento p/ reator e auxiliares)

AT391

A prova de tempo

## Características Construtivas

Luminária industrial “aberta” ou “fechada”, fornecida com ou sem visor, para instalação tipo pendente.

**Na opção “fechada” fornecido com:**

- Visor de vidro plano temperado resistente a impacto e choque térmico, fixado ao refletor através de aro.
- Junta de vedação em neoprene resistente ao calor e umidade.

Entrada rosqueada de 3/4” NPT ou BSP.

Refletor parabólico, repuxado em chapa de alumínio anodizado.

Soquete de porcelana antivibratório.

A pedido, fornecida com lâmpada.

**Obs.:** 1. Para opção com reator, ver modelo AT381.

2. Altura recomendada para instalação de 4 a 6 metros.

## Aplicação

Indicada para iluminação em ambientes com umidade, gases, vapores não inflamáveis.



Grau de proteção IP30.  
ABNT NBR IEC 60529

Índice/Info

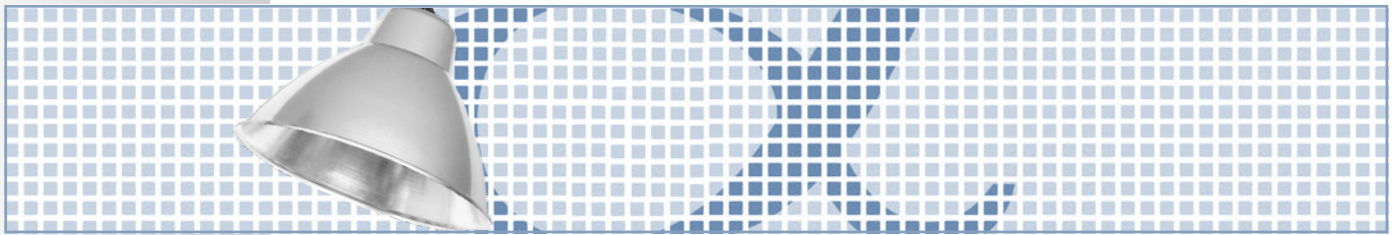
Iluminação

Caixas

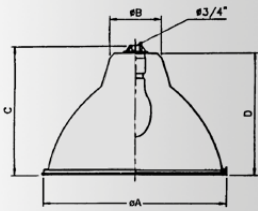
Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões



## Especificação Técnica



CÓDIGO	TIPO	LÂMPADA		SOQUETE	ENTRADA	DIMENSÕES (mm)				PESO (kg)
		TIPO	POTÊNCIA (W)			ØA	B	C	D	
<b>ABERTA - SEM VISOR</b>										
AT391/3N000	Aberto (sem visor)	Mercúrio, Sódio e Metálico	Até 250	E40	Ø3/4"	445	155	300	275	3,2
AT391/5N000			Até 400			530	150	380	355	4,4
<b>FECHADA - COM VISOR</b>										
AT391V/3N000	Fechado (com visor)	Mercúrio, Sódio e Metálico	Até 250	E40	Ø3/4"	445	155	300	275	3,2
AT391V/5N000			Até 400			530	150	380	355	4,4

**Codificação:** N = NPT, B = BSP.

**Notas:**

1. Rosca padrão NPT, Para rosca BSP substituir no código a letra "N" pela letra "B".
2. Para opção com alojamento para reator, ver modelo AT381.

## Instalação e manutenção

