

# AVP

p.1/2

## Luminária de Encastrar

☐/☐/☐  
T5-G5

CE IP 20/65 IK 08 850°C 960°C

**IEC 60598-1 | EN 60598-2-2 | EN 60598-2-25**

### Áreas de Aplicação:

Hospitalares; Restauração e Hotelaria; Salas Brancas.

### Montagem:

Encastrar.

### Distribuição de Luz:

Direta.

### Fonte de Luz:

Lâmpada fluorescente linear (T5).

### Sistema Ótico:

PBT- Refletor parabólico em alumínio anodizado brilhante com vidro de proteção temperado.

PMT- Refletor parabólico em alumínio anodizado mate com vidro de proteção temperado.

PBP- Refletor parabólico em alumínio anodizado brilhante com policarbonato transparente.

PMP- Refletor parabólico em alumínio anodizado mate com policarbonato transparente.

DOP - Difusor em policarbonato opalino.

DAM – Difusor microprismático

### Parte Elétrica:

Equipada com balastro eletrónico e junção de conexão rápida.

> A pedido:

- Balastro eletrónico com regulação de fluxo (1...10V/DSI/DALI).

### Materiais:

Corpo: chapa de aço.

Refletor parabólico: alumínio brilhante/mate.

Difusor: policarbonato.

### Acabamento:

Corpo: Branco (RAL9016).

> Sob consulta:

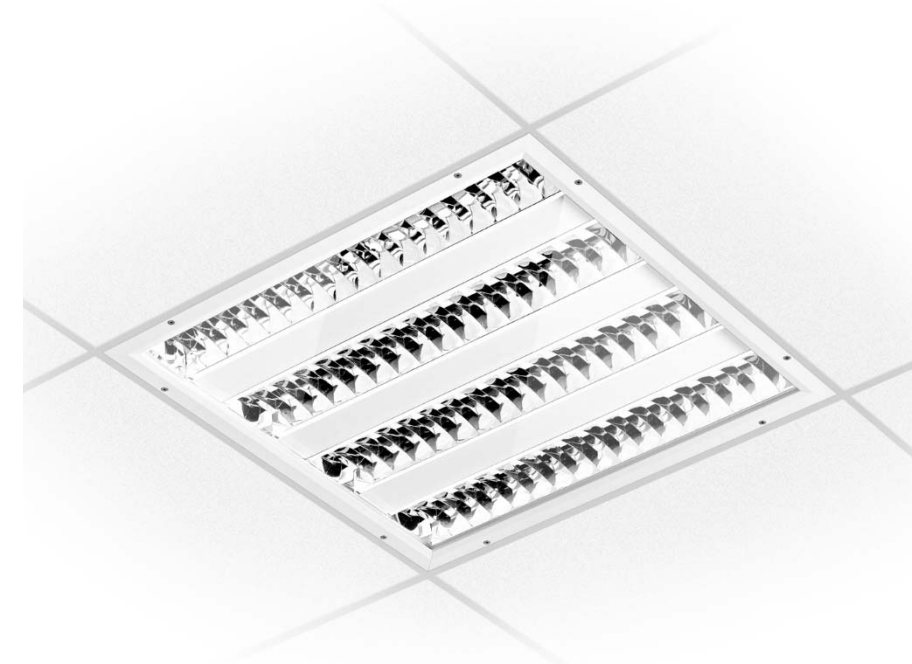
Outras cores.

### Opções:

- Kit emergência 1/3 horas;

### Descrição:

Luminária de encastrar para salas brancas ou ambientes assépticos. Montagem de posar no teto falso, sem niveladores. Corpo em chapa IP65 ao nível do aro. Desenvolvida para lâmpadas fluorescentes lineares (T5) – como INDELAGUE AVP



### Tipo :

PBT - Refletor parabólico brilhante com vidro temperado

LAMP*	W	AxBxC (mm)	A'	B'	
T5	2x28	1197x297x78	1174	274	1180x280
	2x35	1497x297x78	1474	274	1480x280
	2x49	1497x297x78	1474	274	1480x280
	2x54	1197x297x78	1174	274	1180x280
	2x80	1497x297x78	1474	274	1480x280
	3x14	597x597x78	574	574	580x580
	3x24	597x597x78	574	574	580x580
	4x14	597x597x78	574	574	580x580
	4x24	597x597x78	574	574	580x580

PMT - Refletor parabólico mate com vidro temperado

LAMP*	W	AxBxC (mm)	A'	B'	
T5	2x28	1197x297x78	1174	274	1180x280
	2x35	1497x297x78	1474	274	1480x280
	2x49	1497x297x78	1474	274	1480x280
	2x54	1197x297x78	1174	274	1180x280
	2x80	1497x297x78	1474	274	1480x280
	3x14	597x597x78	574	574	580x580
	3x24	597x597x78	574	574	580x580
	4x14	597x597x78	574	574	580x580
	4x24	597x597x78	574	574	580x580

PBP - Refletor parabólico brilhante com policarbonato transparente

LAMP*	W	AxBxC (mm)	A'	B'	
T5	2x28	1197x297x78	1174	274	1180x280
	2x35	1497x297x78	1474	274	1480x280
	2x49	1497x297x78	1474	274	1480x280
	2x54	1197x297x78	1174	274	1180x280
	2x80	1497x297x78	1474	274	1480x280
	3x14	597x597x78	574	574	580x580
	3x24	597x597x78	574	574	580x580
	4x14	597x597x78	574	574	580x580
	4x24	597x597x78	574	574	580x580

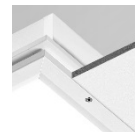
Continua na página 2

# AVP

p.2/2

## LUMINÁRIA ENCASTRAR

**Detalhes:**



**Sistema de fixação do aro**

**Bucim para alimentação**

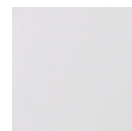
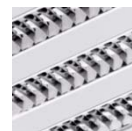
**Aro**



**PBT**

**PMT**

**PMP**



**PBP**

**DOP**

**DAM**

**PMP - Refletor parabólico mate com policarbonato transparente**

LAMP*	W	AxBxC (mm)	A'	B'	
T5	2x28	1197x297x78	1174	274	1180x280
	2x35	1497x297x78	1474	274	1480x280
	2x49	1497x297x78	1474	274	1480x280
	2x54	1197x297x78	1174	274	1180x280
	2x80	1497x297x78	1474	274	1480x280
	3x14	597x597x78	574	574	580x580
	3x24	597x597x78	574	574	580x580
	4x14	597x597x78	574	574	580x580
	4x24	597x597x78	574	574	580x580

**DOP - Difusor em policarbonato opalino**

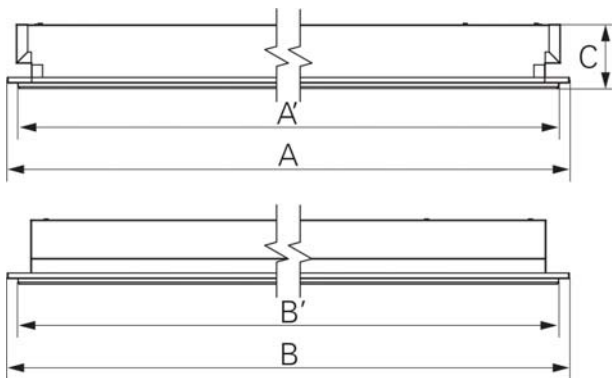
LAMP*	W	AxBxC (mm)	A'	B'	
T5	2x28	1197x297x78	1174	274	1180x280
	2x35	1497x297x78	1474	274	1480x280
	2x49	1497x297x78	1474	274	1480x280
	2x54	1197x297x78	1174	274	1180x280
	2x80	1497x297x78	1474	274	1480x280
	3x14	597x597x78	574	574	580x580
	3x24	597x597x78	574	574	580x580
	4x14	597x597x78	574	574	580x580
	4x24	597x597x78	574	574	580x580

**DAM - Difusor microprismático**

LAMP*	W	AxBxC (mm)	A'	B'	
T5	2x28	1197x297x78	1174	274	1180x280
	2x35	1497x297x78	1474	274	1480x280
	2x49	1497x297x78	1474	274	1480x280
	2x54	1197x297x78	1174	274	1180x280
	2x80	1497x297x78	1474	274	1480x280
	3x14	597x597x78	574	574	580x580
	3x24	597x597x78	574	574	580x580
	4x14	597x597x78	574	574	580x580
	4x24	597x597x78	574	574	580x580

\* Lâmpadas não incluídas

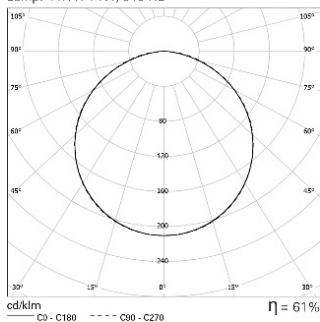
**Dimensões:**



**Fotometria :**

**AVP 4x14 DOP**

Lamp: 4 x FH 14W/840 HE



**AVP 3x14 PBT**

Lamp: 3 x FH 14W/840 HE

