



ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

ARMADURA ESTANQUE S/ EQUIPAMENTO T8Ref.^a

ASAEP118V

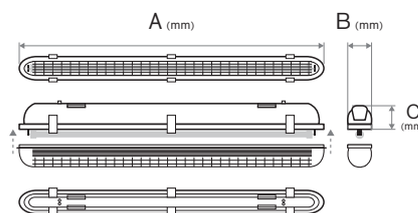
**APRESENTAÇÃO**

Luminária sem balastro, desenhada para permitir, unicamente, a aplicação de lâmpadas LED tubular (230V direto). Não permite lâmpadas fluorescentes tradicionais.

Em virtude da grande variedade de esquemas elétricos existentes para as diferentes marcas de lâmpadas LED, o diagrama de ligação desta luminária pode não coincidir com a lâmpada que pretende utilizar. Estas situações requerem a alteração do esquema de eletrificação da luminária.

DADOS TÉCNICOS**Dados elétricos**

Tensão nominal (V)	230
Tipo de corrente	AC
Frequência (Hz)	50 – 60

Dimensões e peso

Largura A (mm)	661
Altura C (mm)	84
Profundidade B (mm)	68
Peso (Kg)	0,67

Materiais

Corpo	Aço Termolacado
Base	(ABS) Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor	Polycarbonato

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Incolor

**Equipamento**

Casquilho	1xG13
Lâmpadas	Não
Balastro	Não
Arrancador	Não

Montagem

Espaço	Interior
Tipo	Saliente
Local	Teto / Parede

Características

Tipo de Casquilho	G13
Tipo de lâmpada	T8
Lâmpada substituível	Sim

Normas e certificações

Grau proteção (IK - impacto mecânico)	
Base	09
Difusor	10
Tipo proteção (IP)	65
Classe de isolamento	I
Normas	CE / RoHS

Esquema de eletrificação**ACESSÓRIOS**

Clip aço inox	Opcional
Ref. ^a ASCAI	5604612668884

DADOS LOGÍSTICOS**Código (EAN)**

Ref. ^a ASAEP118V	5604612658878
-----------------------------	---------------

Descrição

Armadura Estanque sem Equipamento 1xG13

Caixa

Nº peças por caixa	8
--------------------	---



ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

ARMADURA ESTANQUE S/ EQUIPAMENTO T8Ref.^a

ASAEP136V

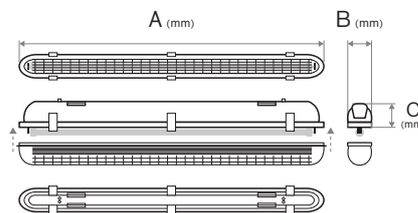
**APRESENTAÇÃO**

Luminária sem balastro, desenhada para permitir, unicamente, a aplicação de lâmpadas LED tubular (230V direto). Não permite lâmpadas fluorescentes tradicionais.

Em virtude da grande variedade de esquemas elétricos existentes para as diferentes marcas de lâmpadas LED, o diagrama de ligação desta luminária pode não coincidir com a lâmpada que pretende utilizar. Estas situações requerem a alteração do esquema de eletrificação da luminária.

DADOS TÉCNICOS**Dados elétricos**

Tensão nominal (V)	230
Tipo de corrente	AC
Frequência (Hz)	50 – 60

Dimensões e peso

Largura A (mm)	1265
Altura C (mm)	84
Profundidade B (mm)	68
Peso (Kg)	1,18

Materiais

Corpo	Aço Termolacado
Base	(ABS) Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor	Polycarbonato

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Incolor

**Equipamento**

Casquilho	1xG13
Lâmpadas	Não
Balastro	Não
Arrancador	Não

Montagem

Espaço	Interior
Tipo	Saliente
Local	Teto / Parede

Características

Tipo de Casquilho	G13
Tipo de lâmpada	T8
Lâmpada substituível	Sim

Normas e certificações

Grau proteção (IK - impacto mecânico)	
Base	09
Difusor	10
Tipo proteção (IP)	65
Classe de isolamento	I
Normas	CE / RoHS

Esquema de eletrificação**ACESSÓRIOS**

Clip aço inox	Opcional
Ref. ^a ASCAI	5604612668884

DADOS LOGÍSTICOS**Código (EAN)**

Ref. ^a ASAEP136V	5604612658892
-----------------------------	---------------

Descrição

Armadura Estanque sem Equipamento 1xG13

Caixa

Nº peças por caixa	8
--------------------	---



ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

ARMADURA ESTANQUE S/ EQUIPAMENTO T8Ref.^a

ASAEP158V

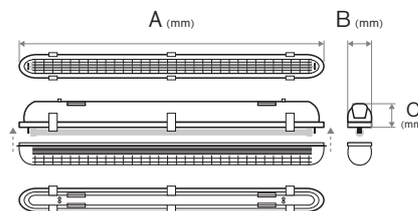
**APRESENTAÇÃO**

Luminária sem balastro, desenhada para permitir, unicamente, a aplicação de lâmpadas LED tubular (230V direto). Não permite lâmpadas fluorescentes tradicionais.

Em virtude da grande variedade de esquemas elétricos existentes para as diferentes marcas de lâmpadas LED, o diagrama de ligação desta luminária pode não coincidir com a lâmpada que pretende utilizar. Estas situações requerem a alteração do esquema de eletrificação da luminária.

DADOS TÉCNICOS**Dados elétricos**

Tensão nominal (V)	230
Tipo de corrente	AC
Frequência (Hz)	50 – 60

Dimensões e peso

Largura A (mm)	1566
Altura C (mm)	84
Profundidade B (mm)	68
Peso (Kg)	1,33

Materiais

Corpo	Aço Termolacado
Base	(ABS) Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor	Polycarbonato

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Incolor

**Equipamento**

Casquilho	1xG13
Lâmpadas	Não
Balastro	Não
Arrancador	Não

Montagem

Espaço	Interior
Tipo	Saliente
Local	Teto / Parede

Características

Tipo de Casquilho	G13
Tipo de lâmpada	T8
Lâmpada substituível	Sim

Normas e certificações

Grau proteção (IK - impacto mecânico)	
Base	09
Difusor	10
Tipo proteção (IP)	65
Classe de isolamento	I
Normas	CE / RoHS

Esquema de eletrificação**ACESSÓRIOS**

Clip aço inox	Opcional
Ref. ^a ASCAI	5604612668884

DADOS LOGÍSTICOS**Código (EAN)**

Ref. ^a ASAEP158V	5604612658915
-----------------------------	---------------

Descrição

Armadura Estanque sem Equipamento 1xG13

Caixa

Nº peças por caixa	8
--------------------	---



ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

ARMADURA ESTANQUE S/ EQUIPAMENTO T8Ref.^a

ASAEP218V

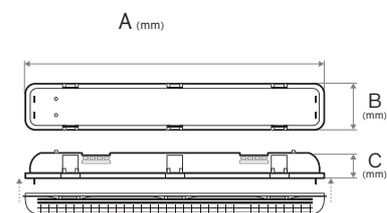
**APRESENTAÇÃO**

Luminária sem balastro, desenhada para permitir, unicamente, a aplicação de lâmpadas LED tubular (230V direto). Não permite lâmpadas fluorescentes tradicionais.

Em virtude da grande variedade de esquemas elétricos existentes para as diferentes marcas de lâmpadas LED, o diagrama de ligação desta luminária pode não coincidir com a lâmpada que pretende utilizar. Estas situações requerem a alteração do esquema de eletrificação da luminária.

DADOS TÉCNICOS**Dados elétricos**

Tensão nominal (V)	230
Tipo de corrente	AC
Frequência (Hz)	50 – 60

Dimensões e peso

Largura A (mm)	661
Altura C (mm)	84
Profundidade B (mm)	112
Peso (Kg)	0,89

Materiais

Corpo	Aço Termolacado
Base	(ABS) Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor	Polycarbonato

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Incolor

**Equipamento**

Casquilho	2xG13
Lâmpadas	Não
Balastro	Não
Arrancador	Não

Montagem

Espaço	Interior
Tipo	Saliente
Local	Teto / Parede

Características

Tipo de Casquilho	G13
Tipo de lâmpada	T8
Lâmpada substituível	Sim

Normas e certificações

Grau proteção (IK - impacto mecânico)	
Base	09
Difusor	10
Índice ofuscamento unificado (UGR)	
Tipo proteção (IP)	65
Classe de isolamento	I
Normas	CE / RoHS

Esquema de eletrificação**ACESSÓRIOS**

Clip aço inox	Opcional
Ref. ^a ASCAI	5604612668884

DADOS LOGÍSTICOS**Código (EAN)**

Ref. ^a ASAEP218V	5604612658885
-----------------------------	---------------

Descrição

Armadura Estanque sem Equipamento 2xG13

Caixa

Nº peças por caixa	6
--------------------	---



ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

ARMADURA ESTANQUE S/ EQUIPAMENTO T8Ref.^a

ASAEP236V

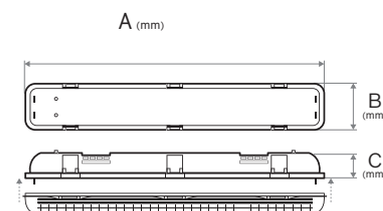
**APRESENTAÇÃO**

Luminária sem balastro, desenhada para permitir, unicamente, a aplicação de lâmpadas LED tubular (230V direto). Não permite lâmpadas fluorescentes tradicionais.

Em virtude da grande variedade de esquemas elétricos existentes para as diferentes marcas de lâmpadas LED, o diagrama de ligação desta luminária pode não coincidir com a lâmpada que pretende utilizar. Estas situações requerem a alteração do esquema de eletrificação da luminária.

DADOS TÉCNICOS**Dados elétricos**

Tensão nominal (V)	230
Tipo de corrente	AC
Frequência (Hz)	50 – 60

Dimensões e peso

Largura A (mm)	1265
Altura C (mm)	84
Profundidade B (mm)	112
Peso (Kg)	1,54

Materiais

Corpo	Aço Termolacado
Base	(ABS) Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor	Polycarbonato

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Incolor

**Equipamento**

Casquilho	2xG13
Lâmpadas	Não
Balastro	Não
Arrancador	Não

Montagem

Espaço	Interior
Tipo	Saliente
Local	Teto / Parede

Características

Tipo de Casquilho	G13
Tipo de lâmpada	T8
Lâmpada substituível	Sim

Normas e certificações

Grau proteção (IK - impacto mecânico)	
Base	09
Difusor	10
Índice ofuscamento unificado (UGR)	
Tipo proteção (IP)	65
Classe de isolamento	I
Normas	CE / RoHS

Esquema de eletrificação**ACESSÓRIOS**

Clip aço inox	Opcional
Ref. ^a ASCAI	5604612668884

DADOS LOGÍSTICOS**Código (EAN)**

Ref. ^a ASAEP236V	5604612658908
-----------------------------	---------------

Descrição

Armadura Estanque sem Equipamento 2xG13

Caixa

Nº peças por caixa	6
--------------------	---



ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

ARMADURA ESTANQUE S/ EQUIPAMENTO T8Ref.^a

ASAEP258V

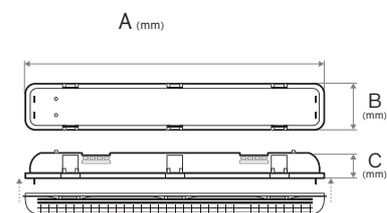
**APRESENTAÇÃO**

Luminária sem balastro, desenhada para permitir, unicamente, a aplicação de lâmpadas LED tubular (230V direto). Não permite lâmpadas fluorescentes tradicionais.

Em virtude da grande variedade de esquemas elétricos existentes para as diferentes marcas de lâmpadas LED, o diagrama de ligação desta luminária pode não coincidir com a lâmpada que pretende utilizar. Estas situações requerem a alteração do esquema de eletrificação da luminária.

DADOS TÉCNICOS**Dados elétricos**

Tensão nominal (V)	230
Tipo de corrente	AC
Frequência (Hz)	50 – 60

Dimensões e peso

Largura A (mm)	1566
Altura C (mm)	84
Profundidade B (mm)	112
Peso (Kg)	1,80

Materiais

Corpo	Aço Termolacado
Base	(ABS) Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor	Polycarbonato

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Incolor

**Equipamento**

Casquilho	2xG13
Lâmpadas	Não
Balastro	Não
Arrancador	Não

Montagem

Espaço	Interior
Tipo	Saliente
Local	Teto / Parede

Características

Tipo de Casquilho	G13
Tipo de lâmpada	T8
Lâmpada substituível	Sim

Normas e certificações

Grau proteção (IK - impacto mecânico)	
Base	09
Difusor	10
Tipo proteção (IP)	65
Classe de isolamento	I
Normas	CE / RoHS

Esquema de eletrificação**ACESSÓRIOS**

Clip aço inox	Opcional
Ref. ^a ASCAI	5604612668884

DADOS LOGÍSTICOS**Código (EAN)**

Ref. ^a ASAEP258V	5604612658922
-----------------------------	---------------

Descrição

Armadura Estanque sem Equipamento 2xG13

Caixa

Nº peças por caixa	6
--------------------	---