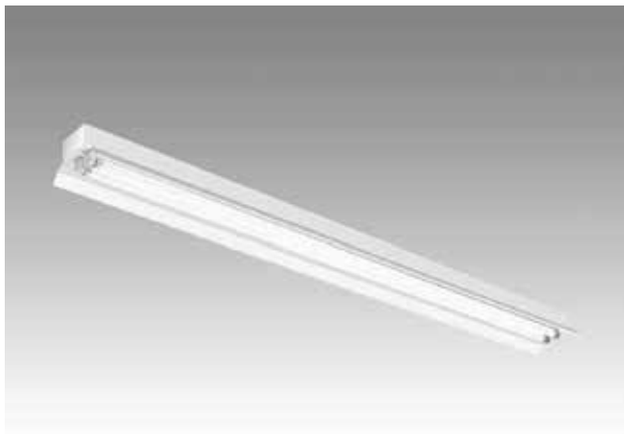


## Iluminação Industrial

### 4012 >

Luminária com corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	a	b	c
4012.114.30B	 1xT16	14W	70	120	600
4012.128.30B	 1xT16	28 54W	70	120	1200
4012.214.30B	 2xT16	14W	70	120	600
4012.228.30B	 2xT16	28 54W	70	120	1200

medidas em mm



## Iluminação Industrial

## 4540 &gt;

Luminária com corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%) para fecho concentrado. Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	a	b	c
4540.428.30B	←→ 4xT16	54W	102	560	1200

medidas em mm

## 4541 &gt;

Luminária com corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%) para fecho concentrado. Difusor em policarbonato transparente. Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

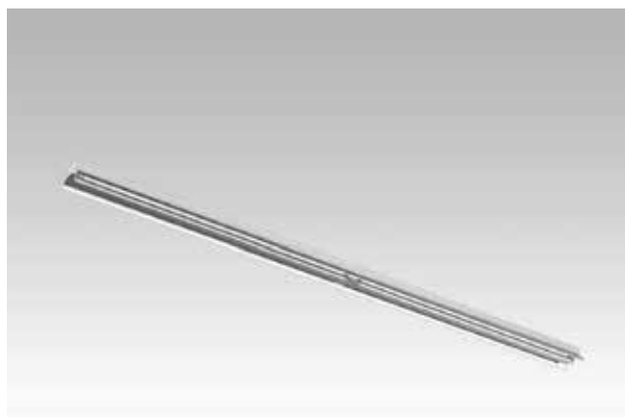


CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	a	b	c
4541.428.3PB	←→ 4xT16	54W	80	575	1200

medidas em mm

## 4013 &gt;

Luminária com corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	a	b	c
4013.228.30B	←→ 2xT16	28 54W	70	120	2422

## 4060 &gt;

Luminária com corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-14 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

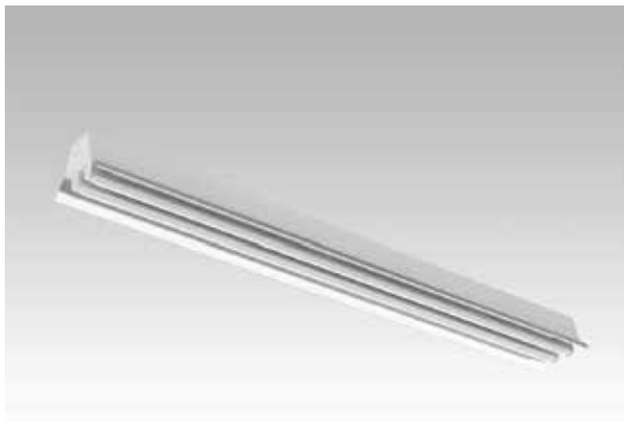


CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	a	b	c
4060.228.50B	←→ 2xT16	28 54W	60	235	2380

## Iluminação Industrial

### 4650 >

Luminária com corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor em alumínio anodizado de alto brilho (reflexão total de 86%). Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.

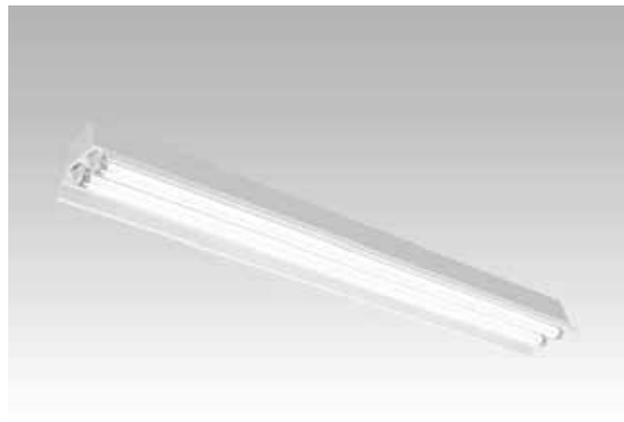


CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	a	b	c
4650.216.30B	 2xT26	16 18W	100	160	625
4650.232.30B	 2xT26	32 36W	100	160	1235
4650.258.30B	 2xT26	58W	100	160	1535

medidas em mm

### 4120 >

Luminária com corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Alojamento do reator no próprio corpo e instalação em perfilado através de duas suspensões tipo gancho I-45 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	a	b	c
4120.216.30B	 2xT26	16 18W	100	160	625
4120.232.30B	 2xT26	32 36W	100	160	1235
4120.258.30B	 2xT26	58W	100	160	1535

medidas em mm

### 4410 >

Luminária com corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Alojamento do reator no próprio corpo. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	a	b	c
4410.216.30B	 2xT26	16 18W	62	210	625
4410.232.30B	 2xT26	32 36W	62	210	1235

### 4010 >

Luminária com corpo / refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Alojamento do reator no próprio corpo. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	a	b	c
4010.216.30B	 2xT26	16 18W	60	153	640
4010.232.30B	 2xT26	32 36W	60	153	1250

## Iluminação Industrial

### 4815 >

Luminária pendente, suspensão tipo gancho I-45 (não incluso). Alojamento para equipamento auxiliar em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor em alumínio anodizado para fecho aberto. Equipada com porta-lâmpada em cerâmica. Difusor opcional em vidro temperado transparente.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	a	b	c
4815.1A3.5 XB	☉ 1xHIE	250/400W	342	318	Ø420

Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado abaixo (0 ou 1) medidas em mm  
 0= Sem vidro 1= Transparente

Nota: Recomenda-se a utilização de difusor em vidro temperado para lâmpadas multivapores metálicos.

### 4801 >

Luminária pendente, suspensão tipo gancho I-45 (não incluso). Alojamento para equipamento auxiliar em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor / refrator em acrílico prismático transparente. Equipada com porta-lâmpada em cerâmica. Difusor opcional em acrílico prismático transparente.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	a	b	c
4801.1A3.5 XB	☉ 1xHIE	250/400W	352	318	Ø570

Substituir X pelo código do tipo de difusor especificado abaixo (0 ou H) medidas em mm  
 0= Sem vidro H= Acrílico Prismático

Nota: Recomenda-se a utilização de difusor em acrílico prismático para lâmpadas multivapores metálicos.



## Iluminação Industrial

### LPT22 >

Luminária pendente ou de sobrepor, grau de proteção IP65. Corpo em policarbonato injetado e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor em policarbonato injetado frisado de alto impacto com acabamento externo liso e estabilizado para raios UV. Vedação em gel silicone contínuo. Possui fechos em policarbonato (para cabos de Ø 6 a 12 mm). Instalação em perfilado por suspensão tipo gancho I-14 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Fechos em aço inox, sob consulta.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	a	b	c	d
7022.214.3LC	 2xT16	14W	80	123	668	356
7022.228.3LC	 2xT16	28 54W	80	123	1278	810
7022.216.3LC	 2xT26	16 18W	80	123	668	356
7022.232.3LC	 2xT26	32 36W	80	123	1278	810

medidas em mm

### LPT24 >

Luminária pendente ou de sobrepor, grau de proteção IP65. Corpo em policarbonato injetado e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor em policarbonato injetado frisado de alto impacto com acabamento externo liso e estabilizado para raios UV. Vedação em gel silicone contínuo. Possui fechos em policarbonato (para cabos de Ø 6 a 12 mm). Instalação em perfilado por suspensão tipo gancho I-14 (não inclusos). Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Fechos em aço inox, sob consulta.



CÓDIGO	LÂMPADAS	POTÊNCIA	a	b	c	d
7024.114.3LC	 1xT16	14W	90	140	664	400
7024.128.3LC	 1xT16	28 54W	90	140	1274	900
7024.116.3LC	 1xT26	16 18W	90	140	664	400
7024.132.3LC	 1xT26	32 36W	90	140	1274	900
7024.158.3LC	 1xT26	58W	90	140	1574	1200
7024.214.3LC	 2xT16	14W	90	140	664	400
7024.228.3LC	 2xT16	28 54W	90	140	1274	900
7024.216.3LC	 2xT26	16 18W	90	140	664	400
7024.232.3LC	 2xT26	32 36W	90	140	1274	900
7024.258.3LC	 2xT26	58W	90	140	1574	1200

medidas em mm