



 **ENERLUX**

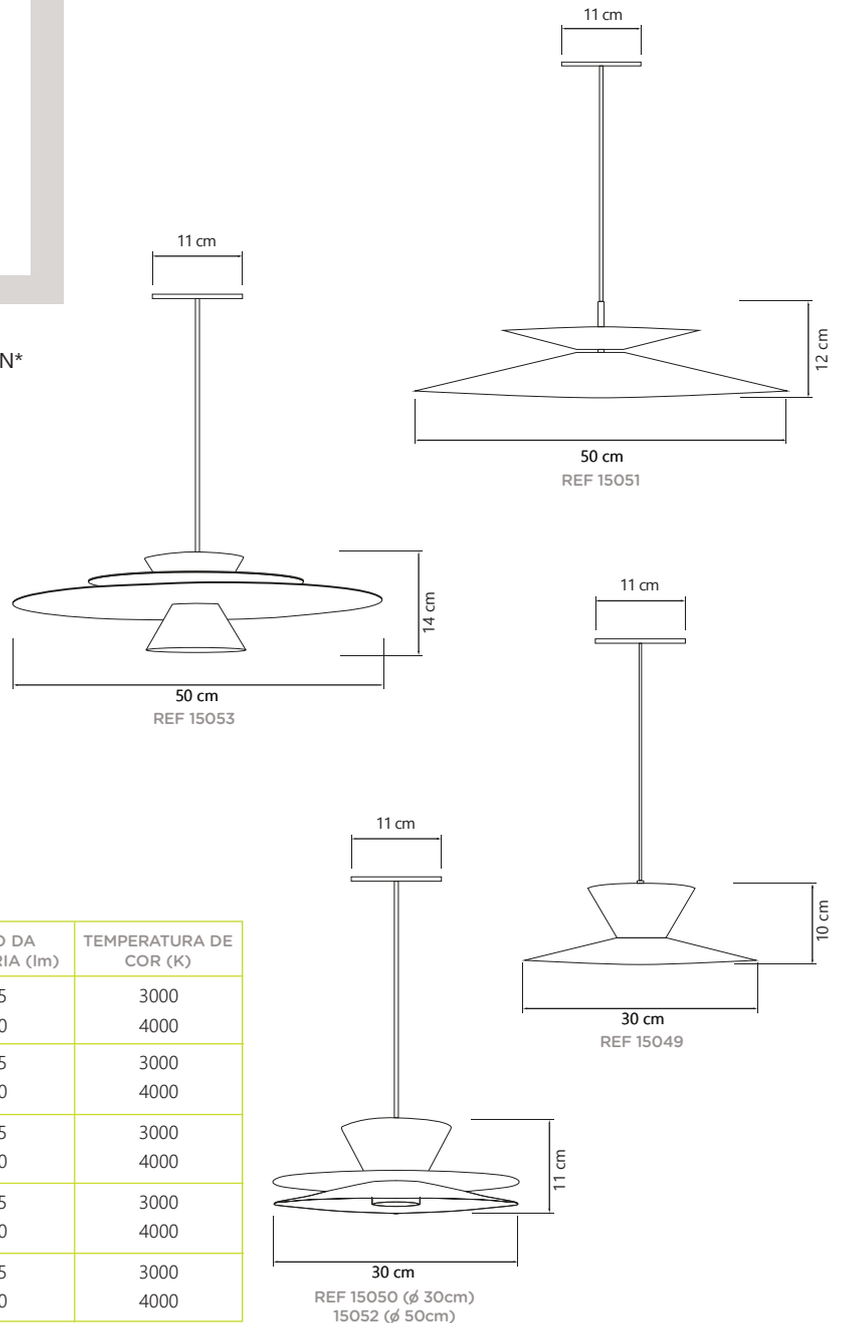
LANÇAMENTOS 2024



LINHA LYZ



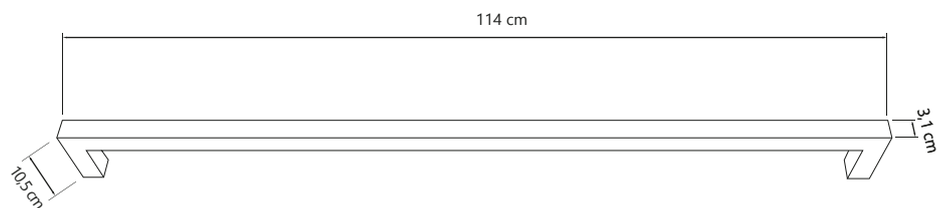
- Cores ● PR ○ BR ● DR* ● RG* ● FD* ● TC* ● VN*
- Alumínio
- Pintura Eletrostática / *Pintura Líquida
- Difusor Opalino
- Fio regulável até 1,5 metro
- IRC > 90
- Bivolt
- IP 40
- Vida Útil 30.000h
- Fator de Potência 0,98



CÓDIGO	DIMENSÕES (mm) C x L x A	POTÊNCIA (W)	FLUXO DA FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMPERATURA DE COR (K)
15049	300 x 300 x 100	7,5	862 910	795 840	3000 4000
15050	300 x 300 x 110	7,5	862 910	795 840	3000 4000
15051	500 x 500 x 120	7,5	862 910	795 840	3000 4000
15052	500 x 500 x 130	7,5	862 910	795 840	3000 4000
15053	500 x 500 x 140	7,5	862 910	795 840	3000 4000

LINHA FRIDA

LUZ
INDIRETA



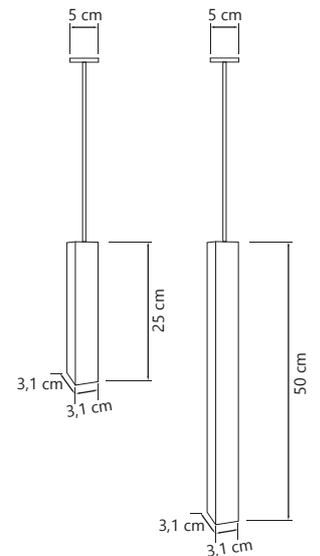
- Cores ● PR ○ BR ● DR* ● RG* ● FD* ● TC* ● VN*
- Alumínio
- Pintura Eletrostática / *Pintura Líquida
- Difusor Opalino
- IRC > 80
- Bivolt
- IP 40
- Vida Útil 30.000h
- Fator de Potência 0,98

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm) C x L x A	POTÊNCIA (W)	FLUXO DA FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMPERATURA DE COR (K)
15066	105 x 31 x 1140	34	4738	2132	3000
		34	5106	2298	4000

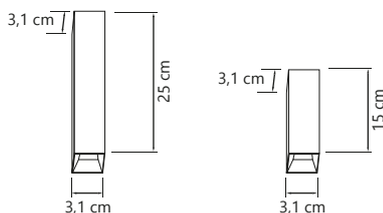
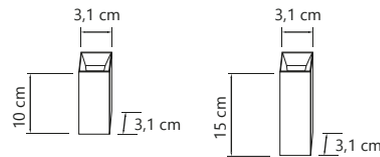




LINHA UP

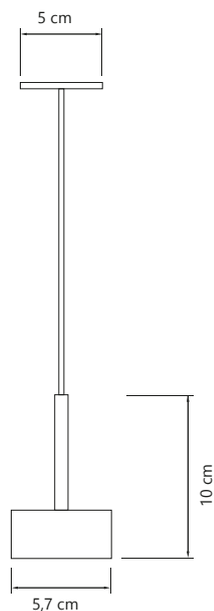


- Cores ● PR ○ BR ● DR* ● RG* ● FD* ● TC* ● VN*
- Alumínio
- Pintura Eletrostática / *Pintura Líquida
- Difusor Opalino
- Fio regulável até 1,5 metro
- IRC > 80
- Bivolt
- IP 40
- Vida Útil 30.000h
- Fator de Potência 0,98



CÓDIGO	DIMENSÕES (mm) C x L x A	POTÊNCIA (W)	FLUXO DA FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMPERATURA DE COR (K)
15070	31 x 31 x 150	2	150	75	3000
		2	150	75	4000
15071	31 x 31 x 250	2	150	75	3000
		2	150	75	4000
15074	31 x 31 x 100	2	150	75	3000
		2	150	75	4000
15075	31 x 31 x 150	4	150	75	3000
		4	150	75	4000
15076	31 x 31 x 250	2	150	75	3000
		2	150	75	4000
15077	31 x 31 x 500	2	150	75	3000
		2	150	75	4000

PENDENTE PUCK

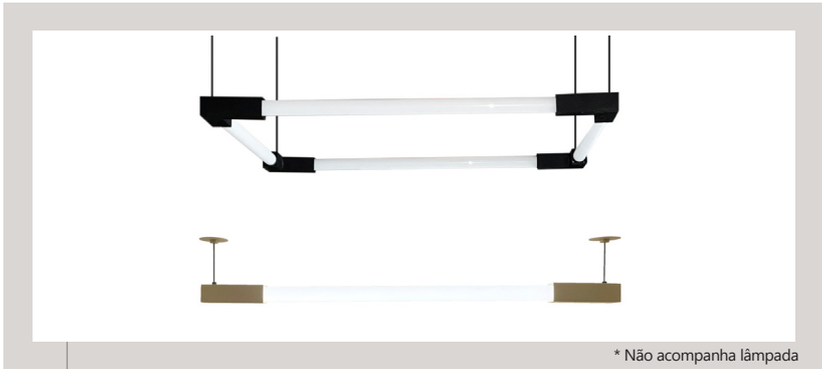


- Cores ● PR ○ BR ● DR* ● RG* ● FD* ● TC* ● VN*
- Alumínio
- Pintura Eletrostática / *Pintura Líquida
- Difusor Opalino
- Fio regulável até 1,5 metro
- IRC>90
- Bivolt
- IP 40
- Vida Útil 30.000h
- Fator de Potência 0,98

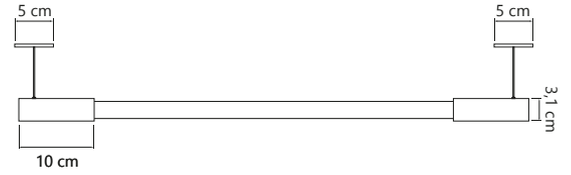
CÓDIGO	DIMENSÕES (mm) C x L x A	POTÊNCIA (W)	FLUXO DA FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMPERATURA DE COR (K)
15048	57 x 57 x 100	7,5	862	795	3000
		7,5	862	840	4000



PENDENTE SOFT

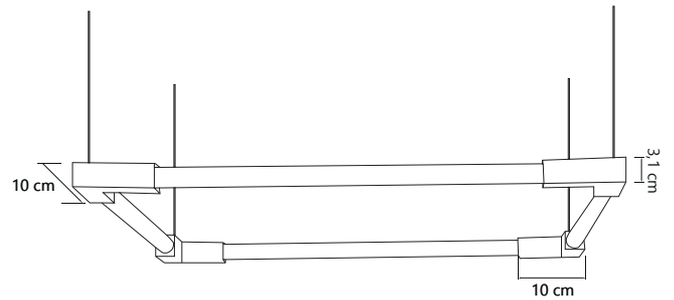


* Não acompanha lâmpada



- Cores ● PR ○ BR ● DR* ● RG* ● FD* ● TC* ● VN*
- Alumínio
- Pintura Eletrostática / *Pintura Líquida
- Fio regulável até 1,5 metro

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm) C x L x A
16112	100 x 31 x 31
16113	100 x 100 x 31





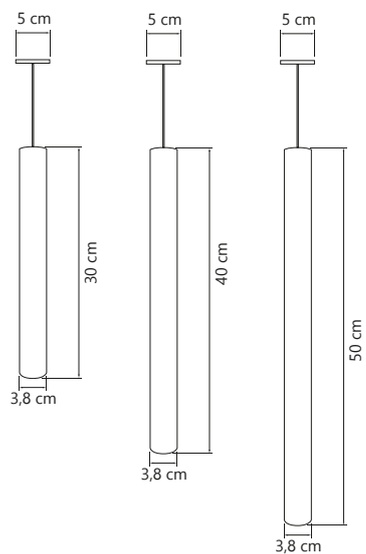
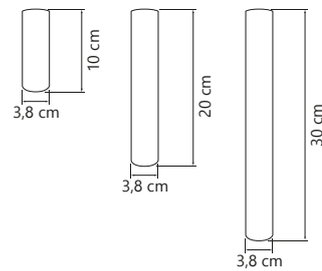
LINHA SINGLE



* Não acompanha lâmpada

- Cores ● PR ○ BR ● DR* ● RG* ● FD* ● TC* ● VN*
- Alumínio
- Pintura Eletrostática / *Pintura Líquida
- Fio regulável até 1,5 metro

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm) C x L x A
16100	38 x 38 x 300
16101	38 x 38 x 400
16102	38 x 38 x 500
16103	38 x 38 x 100
16104	38 x 38 x 200
16105	38 x 38 x 300



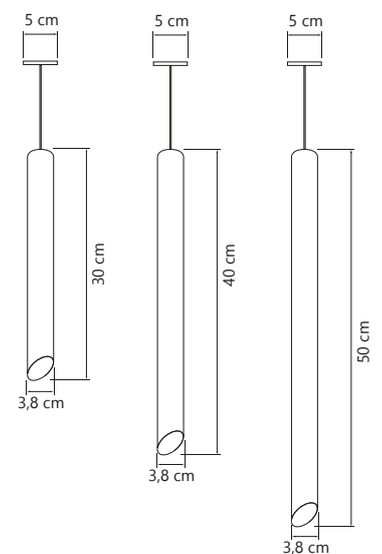


* Não acompanha lâmpada

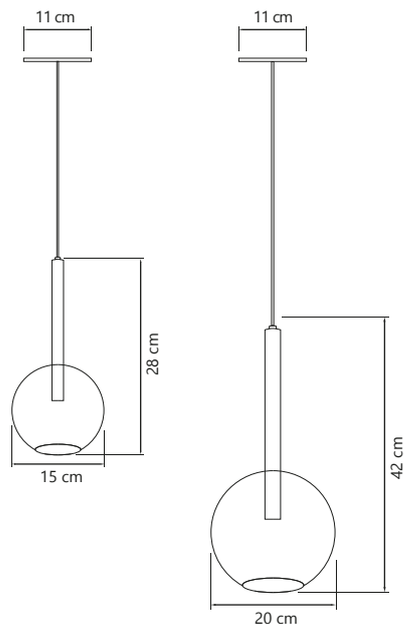
PENDENTE VERTICO

- Cores ● PR ○ BR ● DR* ● RG* ● FD* ● TC* ● VN*
- Alumínio
- Pintura Eletrostática / *Pintura Líquida
- Fio regulável até 1,5 metro

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm) C x L x A
16118	38 x 38 x 300
16119	38 x 38 x 400
16120	38 x 38 x 500



PENDENTE OTO

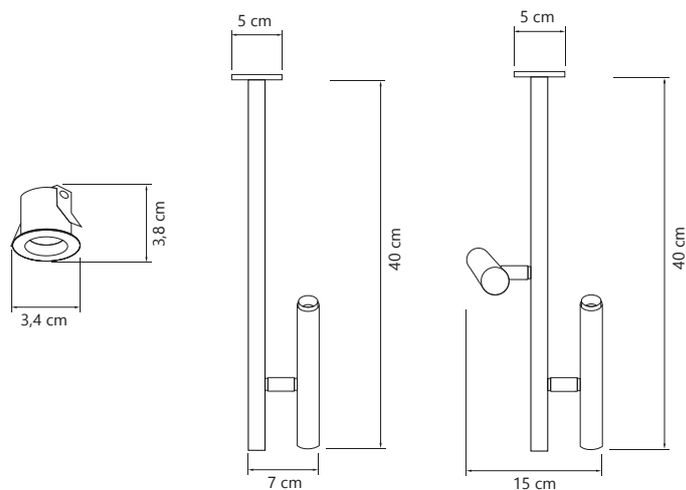


- Cores ● PR ○ BR ● DR* ● RG* ● FD* ● TC* ● VN*
- Alumínio
- Pintura Eletrostática / *Pintura Líquida
- Difusor Opalino
- Fio regulável até 1,5 metro
- IRC>80
- Bivolt
- IP 40
- Vida Útil 30.000h
- Fator de Potência 0,98

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm) C x L x A	POTÊNCIA (W)	FLUXO DA FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMPERATURA DE COR (K)
15072	150 x 150 x 280	2	225	214	3000
		2	236	214	4000
15073	200 x 200 x 420	2	225	214	3000
		2	236	214	4000



LINHA PIN



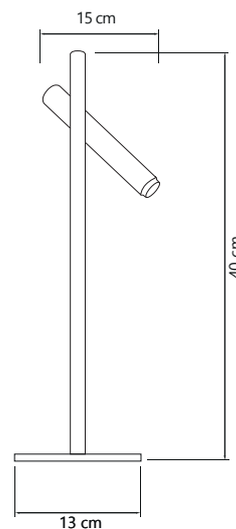
- Cores ●PR ○BR ●DR* ●RG* ●FD* ●TC* ●VN*
- Alumínio
- Pintura Eletrostática / *Pintura Líquida
- Difusor Opalino
- IRC > 90
- Bivolt
- IP 40
- Vida Útil 30.000h
- Fator de Potência 0,98

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm) C x L x A	POTÊNCIA (W)	FLUXO DA FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMPERATURA DE COR (K)
15057	150 x 70 x 400	2	225	214	3000
		2	236	214	4000
15058	150 x 140 x 400	4	472	214	3000
		4	472	214	4000
15047	34 x 34 x 38	2	236	214	3000
		2	236	214	4000





LUMINÁRIA DE MESA PIN SPOT



- Cores ● PR ○ BR ● DR* ● RG* ● FD* ● TC* ● VN*
- Alumínio
- Pintura Eletrostática / *Pintura Líquida
- Difusor Opalino
- Fio 1,5 metro
- IRC > 80
- Bivolt
- IP 40
- Vida Útil 30.000h
- Fator de Potência 0,98

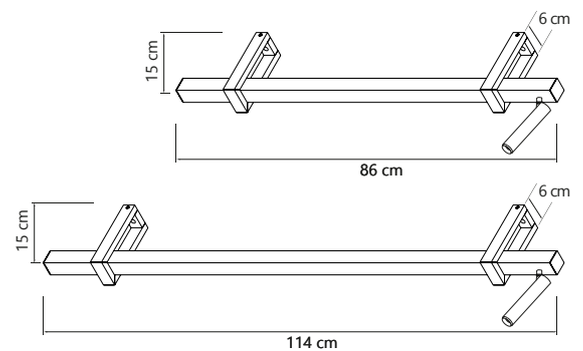
CÓDIGO	DIMENSÕES (mm) C x L x A	POTÊNCIA (W)	FLUXO DA FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMPERATURA DE COR (K)
15059	150 x 130 x 400	2	236	118	3000
		2	236	118	4000



PLAFON OLYMPIC SPOT



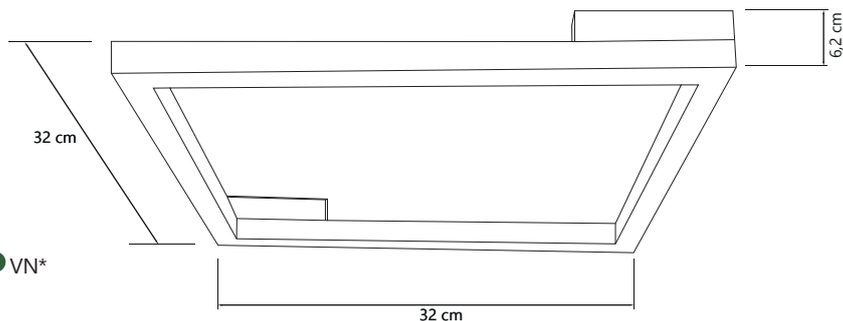
- Cores ●PR ○BR ●DR* ●RG* ●FD* ●TC* ●VN*
- Alumínio
- Pintura Eletrostática / *Pintura Líquida
- Difusor Opalino
- IRC>80
- Bivolt
- IP 40
- Vida Útil 30.000h
- Fator de Potência 0,98



CÓDIGO	DIMENSÕES (mm) C x L x A	POTÊNCIA (W)	FLUXO DA FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMPERATURA DE COR (K)
15061	860 x 60 x 150	19 19	2369 2553	1066 1149	3000 4000
15062	1140 x 60 x 150	27,5 27,5	3554 3830	1599 1723	3000 4000

PLAFON SUEZ

LUZ
INDIRETA



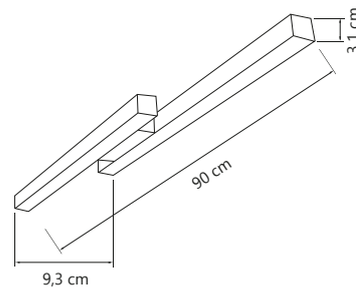
- Cores ● PR ○ BR ● DR* ● RG* ● FD* ● TC* ● VN*
- Alumínio
- Pintura Eletrostática / *Pintura Líquida
- Difusor Opalino
- IRC > 80
- Bivolt
- IP 40
- Vida Útil 30.000h
- Fator de Potência 0,98

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm) C x L x A	POTÊNCIA (W)	FLUXO DA FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMPERATURA DE COR (K)
15063	320 x 320 x 62	17	2530	149	3000
		17	2530	149	4000
15064	600 x 600 x 31	34	5060	149	3000
		34	5060	149	4000





PLAFON LINEA DUPLO



- Cores ● PR ○ BR ● DR* ● RG* ● FD* ● TC* ● VN*
- Alumínio
- Pintura Eletrostática / *Pintura Líquida
- Difusor Opalino
- IRC>80
- Bivolt
- IP 40
- Vida Útil 30.000h
- Fator de Potência 0,98

CÓDIGO	DIMENSÕES (mm) C x L x A	POTÊNCIA (W)	FLUXO DA FONTE LUMINOSA (lm)	FLUXO DA LUMINÁRIA (lm)	TEMPERATURA DE COR (K)
15067	900 x 93 x 31	34	4738	2132	3000
		34	5106	2298	4000



Edição Abril/24