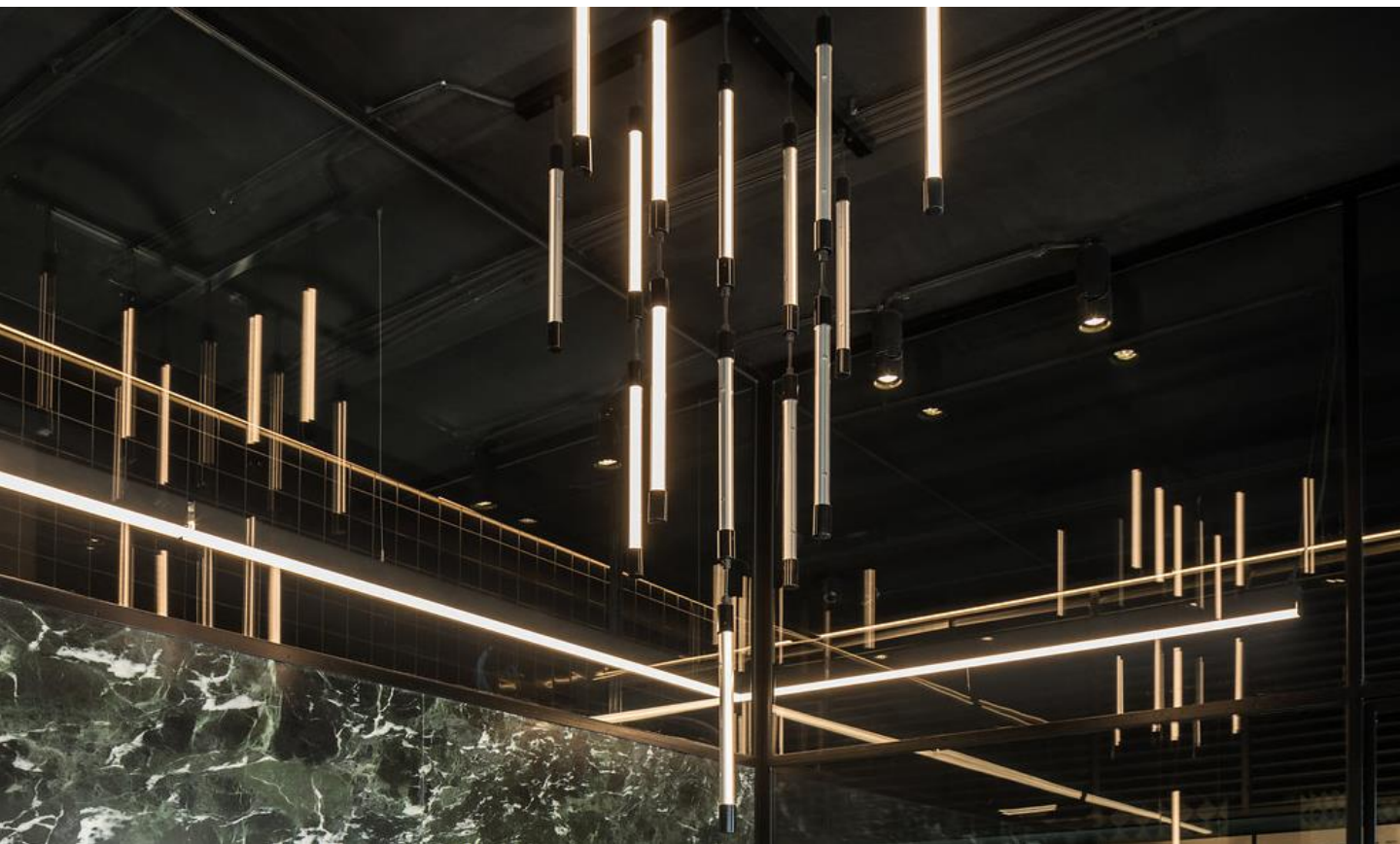


## Light Tubes

Iluminação Arquitectural  
Criada para realçar detalhes



Os Light Tubes são uma solução pensada e produzida pela Miragem. A sua estrutura tubular linear, executada por medida, com acabamentos customizáveis, permite uma adaptação simples a qualquer espaço e necessidade. Para iluminação funcional e/ou decorativa, de aplicação à superfície ou suspensa.

Tubo em acrílico transparente e topos em acrílico ou metálicos com pintura customizável.

## Light Tubes

### Resumo de Características Técnicas

**Material** | Acrílico

**Aplicação** | Superfície ou Suspensa

**Potências W/mt**

4,5 . 4,8 . 6 . 8 . 9,6 . 10 . 11 . 11,5 . 12 . 13  
14,4 . 15 . 16 . 18 . 19,2 . 20 . 21,6 . 24

**Temperaturas de Cor**

1800K . 2200K . 2400K . 2500K . 2700K  
3000K . 4000K . RGB . RGB/W . TW . UV . DtW

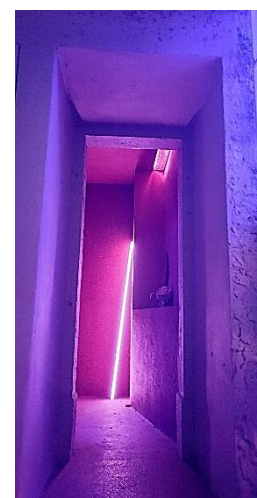
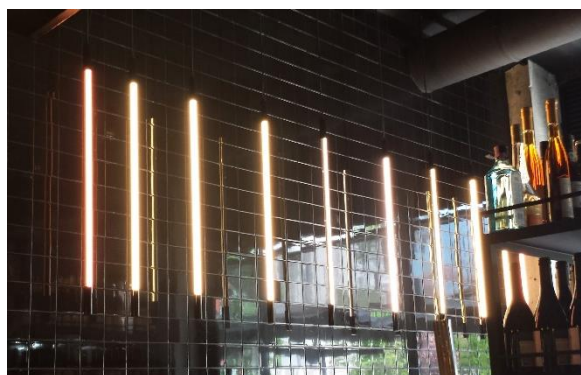
**IP** | 20 . 65

**CRI** | >80 . >90 . >95

**Voltagem Constante** | 24V

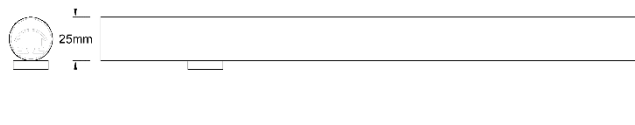
**Alimentador** | Remoto

**Acessórios** | Topos . Kit Suspensão



# Light Tubes

## Características Técnicas Resumo



### MIR-LT25-SUP

**Material**  
Acrílico transparente

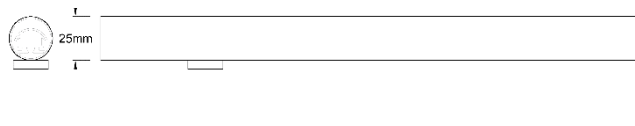
**Aplicação**  
Superfície

**Alimentador**  
Remoto

**Acessórios**

**Acessório Integrado**// Película Opalina  
**Topos** // Acrílicos ou Metálicos (cores customizáveis)  
**Fixadores** // Magnéticos

#### Topos



### MIR-LT25-SUS

**Material**  
Acrílico transparente

**Aplicação**  
Suspensa

**Alimentador**  
Remoto

**Acessórios**

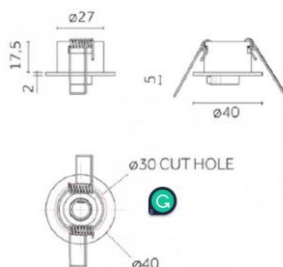
**Acessório Integrado**// Película Opalina  
**Topos** // Acrílicos ou Metálicos (cores customizáveis)  
**Fixadores** // Kit de suspensão com cabos de aço

#### Topos



#### Acessório para teto falso

Passagem do cabo de alimentação



## Fitas de LED | LEDline

### Características Técnicas Resumo

FITA de LED	TCC (K)	Lumen/mt	Led/mt	W/mt	V const.	IP	Led	CRI	Larg/mm
MIR-27 140 45	2700K	540	140	4,5W	24V	20	2216	80	4
MIR-30 140 45	3000K	620	140	4,5W	24V	20	2216	80	4
MIR-40 140 45	4000K	650	140	4,5W	24V	20	2216	80	4
MIR-27 210 8	2700K	980	210	8W	24V	20	2216	80	4
MIR-30 210 8	3000K	1080	210	8W	24V	20	2216	80	4
MIR-40 210 8	4000K	1140	210	8W	24V	20	2216	80	4
MIR-30 180 11	3000K	1070	180	11W	24V	20	2216	80	4
MIR-27 160 8	2700K	1440	160	8W	24V	20	2835	80	7
MIR-30 160 8	3000K	1510	160	8W	24V	20	2835	80	7
MIR-40 160 8	4000K	1590	160	8W	24V	20	2835	80	7
MIR-27 160 10	2700K	1690	160	10W	24V	20	2835	80	7
MIR-30 160 10	3000K	1730	160	10W	24V	20	2835	80	7
MIR-40 160 10	4000K	1790	160	10W	24V	20	2835	80	7
MIR-27 160 15	2700K	2550	160	15W	24V	20	2835	80	7
MIR-30 160 15	3000K	2830	160	15W	24V	20	2835	80	7
MIR-40 160 15	4000K	2760	160	15W	24V	20	2835	80	7
MIR-30 180 115	3000K	1130	180	11,5W	24V	20	2216	90	8
MIR-40 180 115	4000K	1180	180	11,5W	24V	20	2216	90	8
MIR-30 60 48	3000K	400	60	4,8W	24V	20	3014	80	8
MIR-40 60 48	4000K	420	60	4,8W	24V	20	3014	80	8
MIR-27 120 96	2700K	820	120	9,6W	24V	20	3014	80	8
MIR-30 120 96	3000K	830	120	9,6W	24V	20	3014	80	8
MIR-40 120 96	4000K	860	120	9,6W	24V	20	3014	80	8
MIR-24 70 48	2400K	500	70	4,8W	24V	65	2835	80	8
MIR-27 70 48	2700K	630/580	70	4,8W	24V	20/65	2835	80	8
MIR-30 70 48	3000K	658/610	70	4,8W	24V	20/65	2835	80	8
MIR-40 70 48	4000K	732/670	70	4,8W	24V	20/65	2835	80	8
MIR-27 200 6	2700K	1010	200	6W	24V	20	2835	80	8
MIR-30 200 6	3000K	1030	200	6W	24V	20	2835	80	8
MIR-40 200 6	4000K	1160	200	6W	24V	20	2835	80	8
MIR-27 200 8	2700K	1360	200	8W	24V	20	2835	80	8
MIR-30 200 8	3000K	1380	200	8W	24V	20	2835	80	8
MIR-40 200 8	4000K	1410	200	8W	24V	20	2835	80	8
MIR-24 140 96	2400K	1250	140	9,6W	24V	20	2835	80	8
MIR-27 140 96	2700K	1306/1130	140	9,6W	24V	20/65	2835	80	8
MIR-30 140 96	3000K	1332/1140	140	9,6W	24V	20/65	2835	80	8
MIR-40 140 96	4000K	1380/1280	140	9,6W	24V	20/65	2835	80	8
MIR-27 160 11	2700K	1930	200	11,5W	24V	20	2835	80	8
MIR-30 160 11	3000K	1990	200	11,5W	24V	20	2835	80	8
MIR-40 160 11	4000K	2020	200	11,5W	24V	20	2835	80	8
MIR-27 112 10	2700K	1000/970	112	10W	24V	20/65	2835	95	8
MIR-30 112 10	3000K	1100/1000	112	10W	24V	20/65	2835	95	8
MIR-40 112 10	4000K	1120/1080	112	10W	24V	20/65	2835	95	8
MIR-27 160 14	2700K	1420/1430	160	14,4W	24V	20/65	2835	95	8
MIR-30 160 14	3000K	1630/1440	160	14,4W	24V	20/65	2835	95	8
MIR-40 160 14	4000K	1660/1590	160	14,4W	24V	20/65	2835	95	8
MIR-18 238 15	1800K	825	238	15W	24V	20	2110	90	10
MIR-22 238 15	2200K	900	238	15W	24V	20	2110	90	10
MIR-25 238 15	2500K	900	238	15W	24V	20	2110	90	10

#### Temperaturas de Cor (K)

1800K . 2200K . 2400K  
2500K . 2700K . 3000K  
4000K . RGB . RGB/W  
TW . UV . DtW

#### Potências W/mt

4,5 . 4,8 . 6 . 8  
9,6 . 10 . 11 . 11,5  
12 . 13 . 14,4 . 15  
16 . 18 . 19,2 . 20  
21,6 . 24

#### Voltagem Constante

24V

#### IP

20 . 65

#### CRI

>80 . >90 . >95

#### Larguras de Fita/mm

4 . 7 . 8 . 10 . 10,5 . 12,5

#### Alimentador

Remoto

## Fitas de LED | LEDline

Características Técnicas  
Resumo

FITA de LED	TCC (K)	Lumen/mt	Led/mt	W/mt	V const.	IP	Led	CRI	Larg/mm
MIR-27 80 12	2700K	1660/1460	80	12W	24V	20/65	2835	80	10
MIR-30 80 12	3000K	1740/1590	80	12W	24V	20/65	2835	80	10
MIR-40 80 12	4000K	1840/1690	80	12W	24V	20/65	2835	80	10
MIR-27 210 14	2700K	1890/1610	210	14,4W	24V	20/65	2835	80	10
MIR-30 210 14	3000K	1970/1710	210	14,4W	24V	20/65	2835	80	10
MIR-40 210 14	4000K	2040/1860	210	14,4W	24V	20/65	2835	80	10
MIR-27 128 16	2700K	2280/1950	128	16W	24V	20/65	2835	80	10
MIR-30 128 16	3000K	2310/2040	128	16W	24V	20/65	2835	80	10
MIR-40 128 16	4000K	2350/2260	128	16W	24V	20/65	2835	80	10
MIR-27 252 18	2700K	2320	252	18W	24V	20	2835	80	10
MIR-30 252 18	3000K	2360	252	18W	24V	20	2835	80	10
MIR-40 252 18	4000K	2460	252	18W	24V	20	2835	80	10
MIR-27 160 20	2700K	2850/2380	160	20W	24V	20/65	2835	80	10
MIR-30 160 20	3000K	2970/2540	160	20W	24V	20/65	2835	80	10
MIR-40 160 20	4000K	3070/2840	160	20W	24V	20/65	2835	80	10
MIR-27 240 21	2700K	2140/2060	240	21,6W	24V	20/65	2835	95	10
MIR-30 240 21	3000K	2290/2100	240	21,6W	24V	20/65	2835	95	10
MIR-40 240 21	4000K	2440/2380	240	21,6W	24V	20/65	2835	95	10

## Temperaturas de Cor (K)

1800K . 2200K . 2400K  
2500K . 2700K . 3000K  
4000K . RGB . RGB/W  
TW . UV . DtW

## Potências W/mt

4,5 . 4,8 . 6 . 8  
9,6 . 10 . 11 . 11,5  
12 . 13 . 14,4 . 15  
16 . 18 . 19,2 . 20  
21,6 . 24

## Voltagem Constante

24V

## IP

20 . 65

## CRI

&gt;80 . &gt;90 . &gt;95

## Larguras de Fita/mm

4 . 7 . 8 . 10 . 10,5 . 12,5

## Alimentador

Remoto

FITA de LED IP68	TCC (K)	Lumen/mt	Led/mt	W/mt	V const.	IP	Led	CRI	Larg/mm
MIR-27 70 48 68	2700K	550	70	4,8W	24V	68	2835	80	10,5
MIR-30 70 48 68	3000K	570	70	4,8W	24V	68	2835	80	10,5
MIR-40 70 48 68	4000K	650	70	4,8W	24V	68	2835	80	10,5
MIR-27 140 96 68	2700K	1080	140	9,6W	24V	68	2835	80	10,5
MIR-30 140 96 68	3000K	1110	140	9,6W	24V	68	2835	80	10,5
MIR-40 140 96 68	4000K	1240	140	9,6W	24V	68	2835	80	10,5
MIR-27 210 48 68	2700K	1600	210	14,4W	24V	68	2835	80	12,5
MIR-30 210 48 68	3000K	1660	210	14,4W	24V	68	2835	80	12,5
MIR-40 210 48 68	4000K	1860	210	14,4W	24V	68	2835	80	12,5

FITA de LED TW	TCC (K)	Lumen/mt	Led/mt	W/mt	V const.	IP	Led	CRI	Larg/mm
MIR-TW2765 80 10	TW	1620+1720	80+80	10+10W	24V	20	2835	80	10
MIR-TW2765 80 13	TW	2120+2230	80+80	13+13W	24V	20	2835	80	10
MIR-TW2265 80 145	TW	1656	120	14,5W	24V	20	3527	90	10

FITA de LED DtW	TCC (K)	Lumen/mt	Led/mt	W/mt	V const.	IP	Led	CRI	Larg/mm
MIR-DW2027 84 15	DW	320+1360	84+84	15W	24V	20	2835	90	10

FITA de LED RGB + RGB/W	TCC (K)	Lumen/mt	Led/mt	W/mt	V const.	IP	Led	CRI	Larg/mm
MIR-RGB 112 19	RGB	1105	112	19,2W	24V	20/65	3535	80	10
MIR-RGB/W 120 20	RGB/W	1040	120	20W	24V	20/65	3527	80	10

FITA de LED UV	TCC (K)	Lumen/mt	Led/mt	W/mt	V const.	IP	Led	CRI	Larg/mm
MIR-UV 240 24	UV	-	240	24	24V	20	2835	-	10