

Grado  
iluminação





A história da Grado Iluminação se fundamenta no aperfeiçoamento e maximização do uso dos efeitos da luz, desenvolvendo e produzindo luminárias seguras, de alta qualidade técnica e decorativa.

Presente no mercado desde 2004, pautada na experiência de mais de 30 anos de atuação de seu fundador neste segmento, a Grado Iluminação se destaca pelo fornecimento de excelentes soluções e fabricação própria de produtos diferenciados para escritórios, complexos, paisagismo, shoppings e residências dentro dos mais exigentes mercados.

A constante sintonia entre o tradicional e o design moderno, de estilo tecnologicamente inovador, premia este sucesso crescente traduzido pelos mais de 500 produtos que a Grado Iluminação oferece.

Para nós, a excelência no atendimento ao cliente e a oferta de produtos com qualidade, não é apenas o fim, mas o começo de uma busca permanente de resultados brilhantes.



A Grado Iluminação possui um time interno dedicado a aperfeiçoar detalhes técnicos de novos produtos diariamente.

Desde o estudo da otimização nos processos de fabricação até o desenvolvimento no desempenho óptico das fontes de LED, cada detalhe é cuidadosamente estudado.

Todos os produtos são fabricados em nossa empresa, garantindo alta qualidade e acompanhamento em todos os processos desde a fabricação até montagem e envio das luminárias.

A escolha dos insumos para a fabricação de nossos produtos é crucial para garantir a longevidade e performance do LED a longo prazo.

Nossas luminárias são todos em alumínio naval que, além de ser um material leve, possui a habilidade de resistir a agentes externos fugindo do risco de oxidação da peça.



Todos os produtos Grado Iluminação são acabados via processo de pintura eletrostática híbrida epóxi-poliéster, que oferece diversas vantagens sendo uma escolha certa para garantir a qualidade e longevidade do seu produto.

Entre elas:

**.Qualidade no Revestimento:** A técnica eletrostática utiliza um processo em que a tinta é aplicada de maneira eficiente, minimizando o desperdício.

**.Adesão Melhorada:** A carga elétrica aplicada à tinta durante o processo de pintura eletrostática cria uma forte atração entre a tinta e a superfície do alumínio.

Isso assegura a adesão da tinta, resultando em um revestimento muito durável e resistente a descamações.

**.Acabamento Duradouro:** Esse revestimento híbrido epóxi + poliéster é também altamente resistente a arranhões, corrosão e desgaste, sendo de extrema importância para luminárias sujeitas a intempéries.

**.Variedade de Cores e Acabamentos:** A pintura eletrostática permite uma variedade de opções de cores e acabamentos, permitindo que as luminárias sejam personalizadas de acordo com as preferências do cliente ou as necessidades de design.

**.Respeito ao Meio Ambiente:** A eficiência no uso de tinta contribui para a sustentabilidade ambiental, reduzindo a quantidade de resíduos químicos. Além disso, a durabilidade do revestimento significa que as luminárias podem ter uma vida útil mais longa, reduzindo a necessidade de manutenções e substituições frequentes.

#### TONS PADRÃO:



1. branco fosco  
micro textura



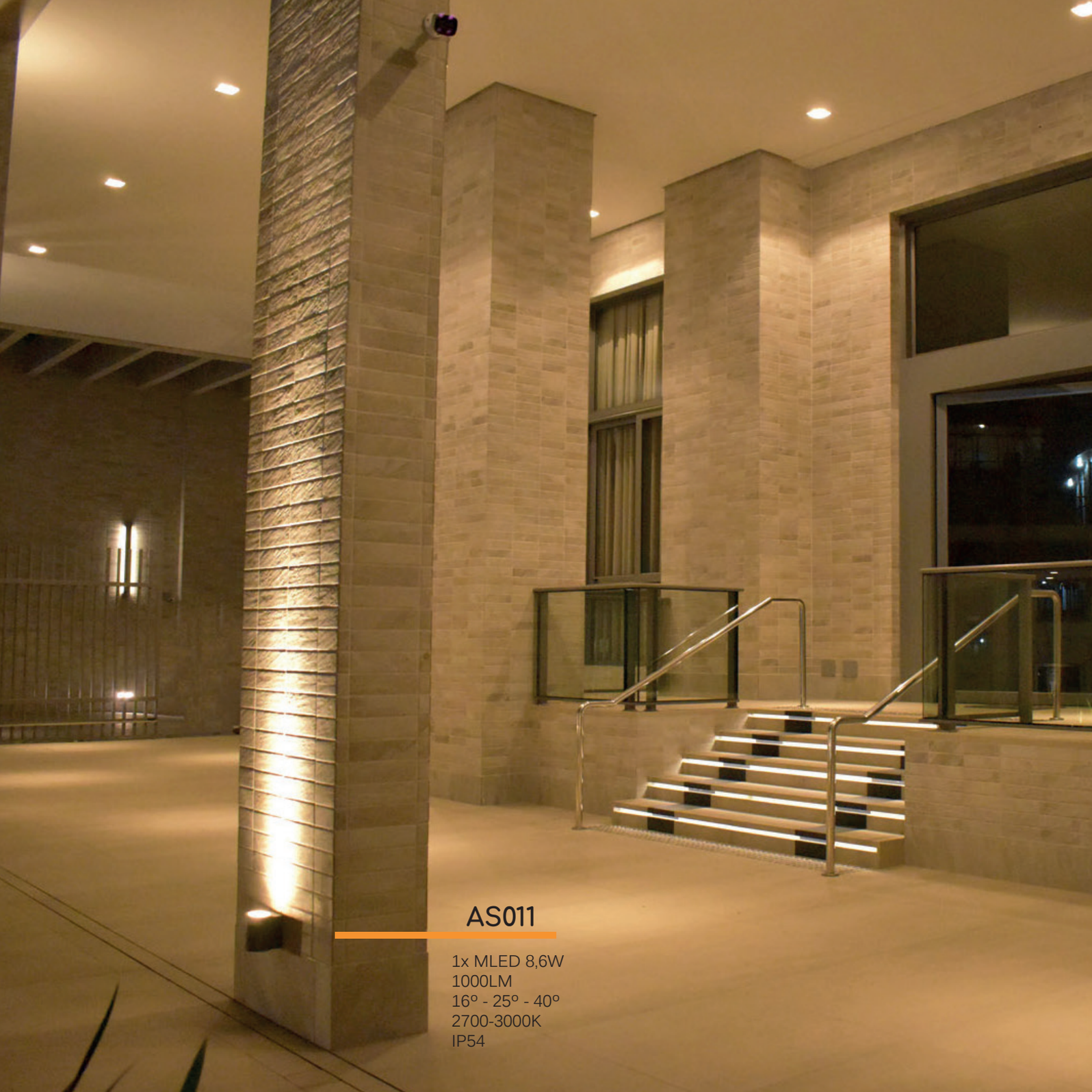
2. preto fosco  
micro textura



3. grafite acetinado



3. marrom fosco  
micro textura



## AS011

---

1x MLED 8,6W  
1000LM  
16° - 25° - 40°  
2700-3000K  
IP54



## AE017

1x MLED 3W  
230LM  
2700-3000K  
IP54

↑  
110   ←   ←  
110   55



## AE030

1x MLED 3W  
190LM  
2700-3000K  
IP54

↑  
80   ←   ←  
80   55



## AE024

1x MLED 3W  
230LM  
3000K  
IP54

↑  
60   ←   ←  
180   50



## AE002

1x MLED 5W  
350LM  
2700-3000K  
IP54

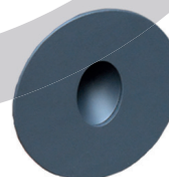
↑  
110   ←   ←  
110   60



## AE031

1x MLED 6W  
500LM  
3000K  
IP54

↑  
135   ←   ←  
190   80



## AE040

1x MLED 1W  
98LM  
2700-3000K  
IP54

←   ←  
Ø80   50

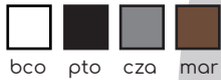
# arandelas de sobrepor

Luminárias em  
alumínio injetado e  
moldado

Pintura eletrostática  
híbrida epóxi-pó micro  
textura

Difusor em acrílico  
e poliestireno de alta  
transmitância

Acabamentos



## AS018G

2x SOFT LED 9W  
1450LM  
3000-4000K  
IP54

↑ ← →  
230 250 100



## AS101

1x MLED 5W  
300LM  
2700-3000K  
IP54

↑ ← →  
50 110 115



## AS072

1x MLED 5W  
230LM  
2700-3000K  
IP54

↑ ← →  
50 110 115

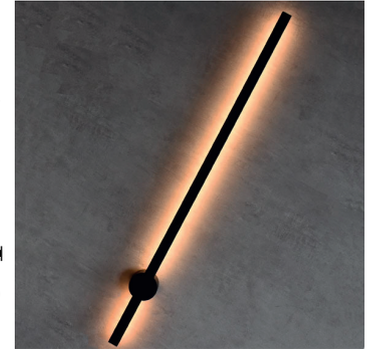
# arandelas de sobrepор



## AS115

1x FLED 20W  
2.000LM  
2700-3000K  
IP54

↑ ↓ ← → ←  
1500 84 34



## AS120

1x FLED 10W  
1.000LM  
2700-3000K  
IP54

↑ ↓ ← → ←  
1000 25 55



## AS075

2x MLED 4,7W  
460LM/facho  
2700K-3000K  
IP54

↑ ↓ ← → ←  
125 125 125



## AS100

1x MLED 6W  
720LM  
2700K-3000K  
IP54

↑ ↓ ← → ←  
40 200 150

# arandelas de sobrepor



## AS045

1x MLED 7W  
450LM  
3000K

↑  
95 80 95



## AS049

1x MR16 5,5W  
525LM  
2700K  
IP54

↑ ← ←  
95 80 95



## AS075

1x MR16 5,5W  
525LM  
2700K  
IP54

↑ ← ←  
95 80 95



## AS106

2x MLED 3W  
525LM  
2700K-3000K  
IP54

↑ ← ←  
130 130 70

# arandelas de sobrepор



## AS031

1x MLED 6W  
500LM  
3000K  
IP54

↓ ← ←  
135 190 80



## AS095

1x MLED 3W  
280LM  
3000K

↓ ← ←  
50 110 115



## AS047

1x PAR20 6W  
525LM  
2700K  
IP54

↓ ← ←  
145 100 130



## AS023

1x BLED 26W  
3600LM  
3000K-4000K  
IP54

↓ ← ←  
40 80 580



## EA065M

1x MLED 24,8W  
2.880LM  
15° - 28° - 60°  
2700-3000K  
IP20



↑  
125

←  
130X130

## EA024

1x PAR20 6W  
525LM  
40°  
2700K  
IP20



↑  
90

←  
110X110

## EA025

1x MR16 6W  
525LM  
36°  
2700K  
IP20



↑  
80

←  
110X110

## EA026

1x AR70 4W  
300LM  
12° - 24°  
2700K  
IP20



## EA035P

1x MLED 8,6W  
1190LM  
16° - 25° - 40°  
2700K-3000K-4000K  
IP20

↑  
100

←  
110X110

## EA035M

1x MLED 12,2W  
1580LM  
16° - 25° - 40°  
2700K-3000K-4000K  
IP20

↑  
120

←  
110X110

## EA035G

1x MLED 18,4W  
2075LM  
16° - 25° - 40°  
2700K-3000K-4000K  
IP20

↑  
120

←  
130X130

Luminárias em  
alumínio injetado e  
moldado

Pintura eletrostática  
híbrida epóxi-pó micro  
textura

Modelos com e sem  
moldura.

Modelos em foco fixo ou  
orientável

Acabamentos



# embutidos



## EA077

1x MR11 3W  
300LM  
36°  
2700K  
IP20

↑  
90

→  
87X87



## EA053

1x PAR20 6W  
525LM  
40°  
2700K  
IP20

↑  
125

→  
115X115



## EA051

1x MR16 6W  
525LM  
36°  
2700K  
IP20

↑  
100

→  
115X115



## EA052

1x AR70 4W  
300LM  
12° - 24°  
2700K  
IP20

↑  
100

→  
115X115



## EA060P

1x MLED 8,6W  
1190LM  
16° - 25° - 40°  
2700K-3000K-4000K  
IP20

↑  
100

→  
115X115

## EA060M

1x MLED 12,2W  
1580LM  
16° - 25° - 40°  
2700K-3000K-4000K  
IP20

↑  
120

→  
115X115

## EA060G

1x MLED 18,1W  
2075LM  
16° - 25° - 40°  
2700K-3000K-4000K  
IP20

↑  
120

→  
115X115





## EA103

1x MR11 3W  
300LM  
36°  
2700K  
IP20

↑ ↓   ← →  
90   Ø64



## EA104

1x MR16 6W  
525LM  
36°  
2700K  
IP20

↑ ↓   ← →  
125   115X115



## EA124P

1x MLED 8,6W  
1190LM  
16° - 25° - 40°  
2700K-3000K-4000K  
IP20

↑ ↓   ← →  
100   130X130

## EA124M

1x MLED 12,2W  
1580LM  
16° - 25° - 40°  
2700K-3000K-4000K  
IP20

↑ ↓   ← →  
120   130X130

## EA124G

1x MLED 18,1W  
2075LM  
16° - 25° - 40°  
2700K-3000K-4000K  
IP20

↑ ↓   ← →  
120   130X130



## EA089

1x MR16 6W  
525LM  
36°  
2700K  
IP20

↑ ↓  
← →  
90 Ø165



## EA079

1x MR16 6W  
525LM  
36°  
2700K  
IP20

↑ ↓  
← →  
125 Ø165



## EA080

1x AR111 10W  
950LM  
12° - 24°  
2700K  
IP20

↑ ↓  
← →  
90 Ø165

## EA115

1x MR16 6W  
525LM  
36°  
2700K  
IP20

↑ ↓  
← →  
130 Ø165



### Acabamentos





### EA072P

1x MLED 8,6W  
1190LM  
16° - 25° - 40°  
2700K-3000K-4000K  
IP20

↑ ↓  
100    ← →  
Ø115

### EA072M

1x MLED 12,2W  
1580LM  
16° - 25° - 40°  
2700K-3000K-4000K  
IP20

↑ ↓  
120    ← →  
Ø115



### EA097P

1x MLED 18,4W  
2075LM  
15° - 36° - 60°  
2700K-3000K-4000K  
IP20

↑ ↓  
120    ← →  
Ø165

### EA097M

1x MLED 24,8W  
2881LM  
15° - 36° - 60°  
2700K-3000K-4000K  
IP20

↑ ↓  
120    ← →  
Ø165

#### Acabamentos



bco   pto   cza   mar

## EA094

1x BLED 18W  
1.700LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↑ ↓  
90 87X87



## EA032

1x MLED 12W  
1.730LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↑ ↓ ← →  
125 115X115



## EA074

1x BLED 20W  
2.300LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↑ ↓ ← →  
100 115X115



## EA041

1x BLED 18W  
1.700LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↑ ↓ ← →  
100 115X115



## EA021M

1x MLED 8,6W  
1190LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↑ ↓ ← →  
100 150X150



## EA049

1x BLED 20W  
2.300LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↑ ↓ ← →  
100 115X115





### EB016A

2x BLED 11W  
3.100LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↓ ↔  
50 618X618

### EB016B

2x BLED 16W  
4.400LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↓ ↔  
50 618X618



### EB017A

3x BLED 11W  
4.650LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↓ ↔  
50 618X618

### EB017A

3x BLED 16W  
6.600LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↓ ↔  
50 618X618



### EB008A

2x BLED 11W  
3.100LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↓ ↔  
50 618X618

### EB008B

2x BLED 16W  
4.400LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↓ ↔  
50 618X618



### ED010B1

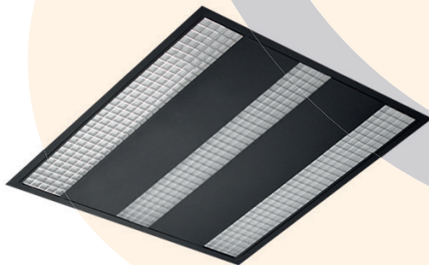
2x BLED 11W  
3.100LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↑  
50   ←  
618X618

### ED010B2

2x BLED 16W  
4.400LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↑  
50   ←  
618X618



### ED011C1

3x BLED 11W  
4.650LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

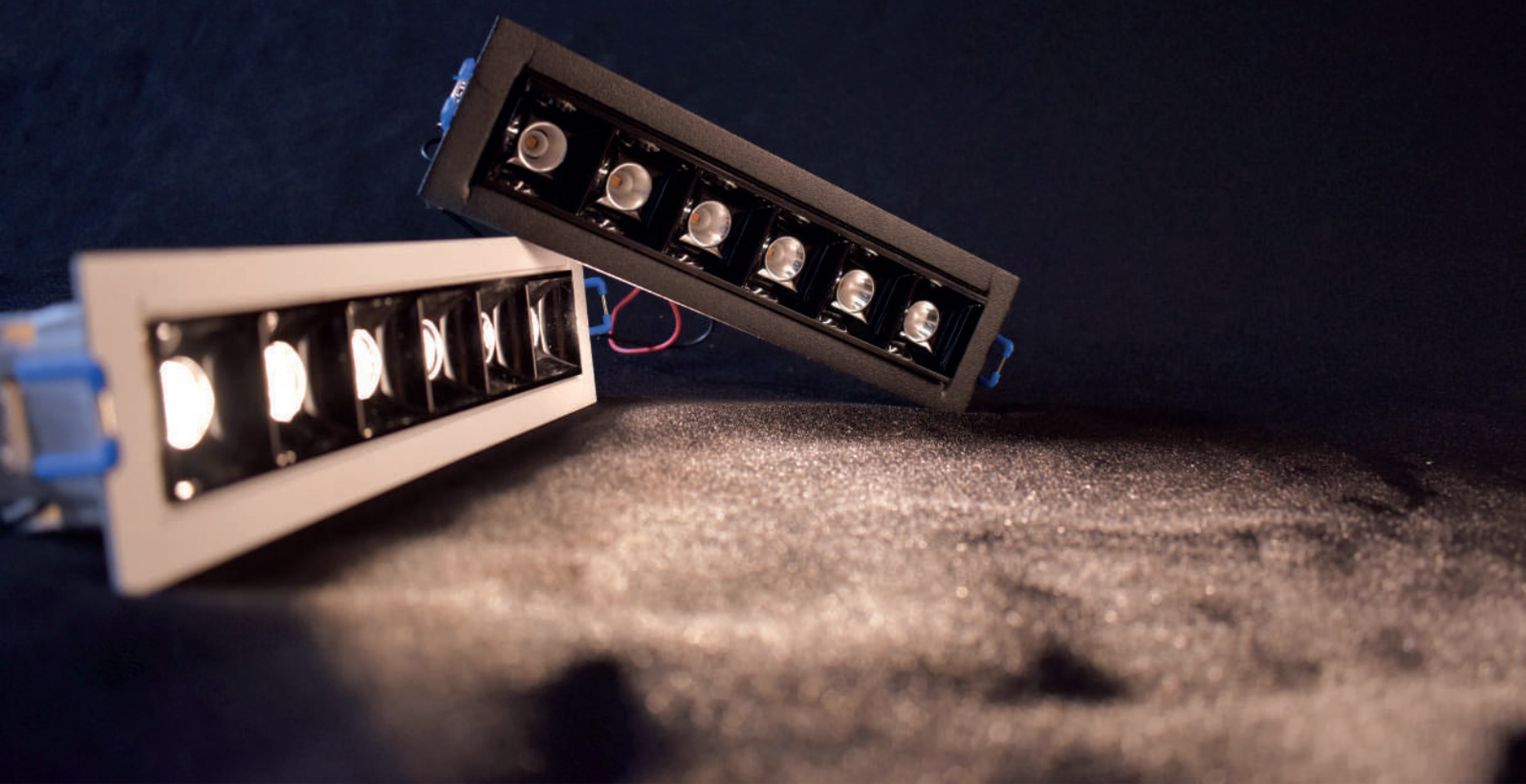
↑  
50   ←  
618X618

### ED011C2

3x BLED 16W  
6.600LM  
Transmitância: 75%  
3000K - 4000K  
IP20

↑  
50   ←  
618X618

Disponíveis para forro de gesso e forro modular.



## EA106

1x MLED 1W  
230LM  
12° - 34° - 48°  
2700K-3000K  
IRC90

↑ ↓  
40   ← →  
44X44

Luminárias em  
alumínio injetado e  
moldado

Pintura eletrostática  
híbrida epóxi-pó micro  
textura

Modelos com e sem  
moldura.

Modelos em foco fixo ou  
orientável

Acabamentos



bco   pto   cza   mar

### EC106

1x MLED 6,5W  
720LM  
12° - 34° - 48°  
2700K-3000K  
IRC90

↑ 40 ← 44X44



### EC117

1x MLED 6,5W  
720LM  
12° - 34° - 48°  
2700K-3000K  
IRC90

↑ 40 ← 44X44



### EF106

1x MLED 12W  
1440LM  
12° - 34° - 48°  
2700K-3000K  
IRC90

↑ 40 ← 44X44



### EF117

1x MLED 12W  
1440LM  
12° - 34° - 48°  
2700K-3000K  
IRC90

↑ 40 ← 44X44



### SC006

1x MLED 6,5W  
720LM  
12° - 34° - 48°  
2700K-3000K  
IRC90

↑ 40 ← 44X44



### SF106

1x MLED 12W  
1440LM  
12° - 34° - 48°  
2700K-3000K  
IRC90

↑ 40 ← 44X44



spots para trilho



# spots para trilho



## SA022

1x MR16 6W  
525LM  
36°  
2700K  
IP20 - IRC80

↑   ←  
100   Ø64



## SA053

1x MR16 6W  
525LM  
36°  
2700K  
IP20 - IRC80

↑   ←  
90   Ø53



## SA023

1x AR70 4W  
300LM  
12° - 24°  
2700K  
IP20 - IRC80

↑   ←  
120   Ø76



## SA036

1x MLED 18,4W  
2075LM  
15° - 24° - 60°  
2700K-3000K-4000K  
IP20 - IRC90

↑   ←  
150   Ø76



## SA031P

1x MLED 8,6W  
1190LM  
16° - 25° - 40°  
2700K-3000K-4000K  
IP20 - IRC90

↑   ←  
100   Ø100

## SA031M

1x MLED 12,2W  
1580LM  
16° - 25° - 40°  
2700K-3000K-4000K  
IP20 - IRC90

↑   ←  
100   Ø100

### Acabamentos



bco   pto   cza   mar



## Acabamentos



bco pto

Luminárias em  
alumínio extrudado e anodizado

Pintura eletrostática híbrida epóxi-  
pó micro textura

Comprimento máximo sem  
emendas: 3.000mm

Produtos entregues completos  
com fita LED ob medida e  
adequados com seu projeto.

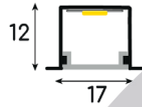
Fitas LED fornecidas junto aos  
perfis possuem as seguintes  
características:

- Vida útil de 50.000h
- Índice de reprodução de cor 92
- Proteção IP20 e IP65
- Garantia de 5 anos
- Disponível em 12V e 24V

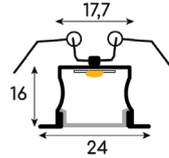
# perfil LED- embutir



## SP017



## SP020

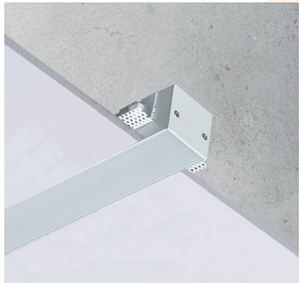


Fitas LED disponíveis:

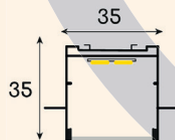
FLED 5W/m  
500lm/m  
2700K-3000K-4000K  
IP20 - IP65  
IRC92  
110-220V

FLED 10W/m  
1.000lm/m  
2700K-3000K-4000K  
IP20 - IP65  
IRC92  
110-220V

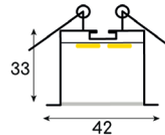
FLED 16W/m  
1.850lm/m  
2700K-3000K-4000K  
IP20 - IP65  
IRC92  
110-220V



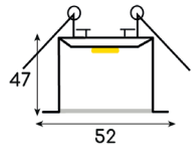
## SP039



## SP042



## SP051



Fitas LED disponíveis:

FLED 10W/m  
1.000lm/m  
2700K-3000K-4000K  
IP20 - IP65  
IRC92  
110-220V

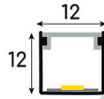
FLED 16W/m  
1.850lm/m  
2700K-3000K-4000K  
IP20 - IP65  
IRC92  
110-220V

FLED 20W/m  
2.000lm/m  
2700K-3000K-4000K  
IP20 - IP65  
IRC92  
110-220V

# perfil LED- sobrepor



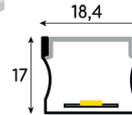
**SP007**



Fitas LED disponíveis:  
 FLED 5W/m  
 500lm/m  
 2700K-3000K-4000K  
 IP20 - IP65  
 IRC92  
 110-220V



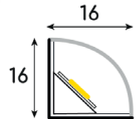
**SP005**



Fitas LED disponíveis:  
 FLED 10W/m  
 1.000lm/m  
 2700K-3000K-4000K  
 IP20 - IP65  
 IRC92  
 110-220V



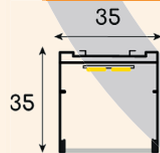
**SP014**



Fitas LED disponíveis:  
 FLED 16W/m  
 1.850lm/m  
 2700K-3000K-4000K  
 IP20 - IP65  
 IRC92  
 110-220V



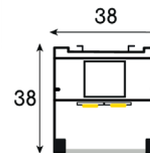
**SP035**



Fitas LED disponíveis:  
 FLED 10W/m  
 1.000lm/m  
 2700K-3000K-4000K  
 IP20 - IP65  
 IRC92  
 110-220V



**SP038**



Fitas LED disponíveis:  
 FLED 16W/m  
 1.850lm/m  
 2700K-3000K-4000K  
 IP20 - IP65  
 IRC92  
 110-220V

Fitas LED disponíveis:  
 FLED 20W/m  
 2.000lm/m  
 2700K-3000K-4000K  
 IP20 - IP65  
 IRC92  
 110-220V

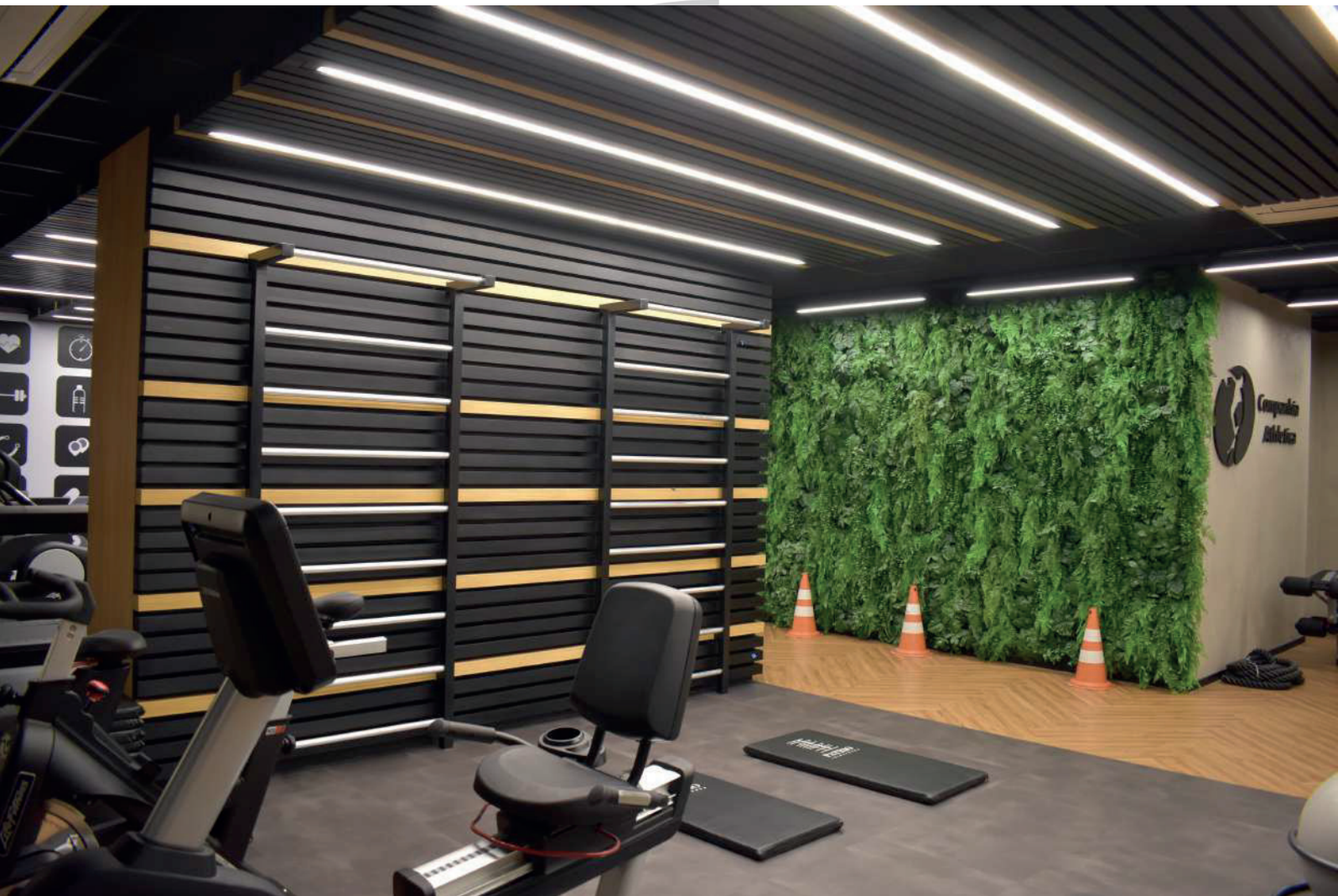




Construtora Elias Victor Nigri - Ed. Maraú



EZTEC Empreendimentos - Ed. Vértiz Vila Mascote



EZTEC Empreendimentos - Patrio Ibirapuera



Construtora Elias Victor Nigri - Ed. Palazzo Reale



EZTEC Empreendimentos - Haute Ibirapuera



Construtora Elias Victor Nigri - Ed. Ladispoli



Construtora Elias Victor Nigri - Ed. Maraú



grado@gradoiluminacao.com.br  
www.gradoiluminacao.com.br  
Rua Alba, 1055- Parque Jabaquara  
São Paulo/SP  
CEP: 04350-015 - Tel: (11) 5031-7424