



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.



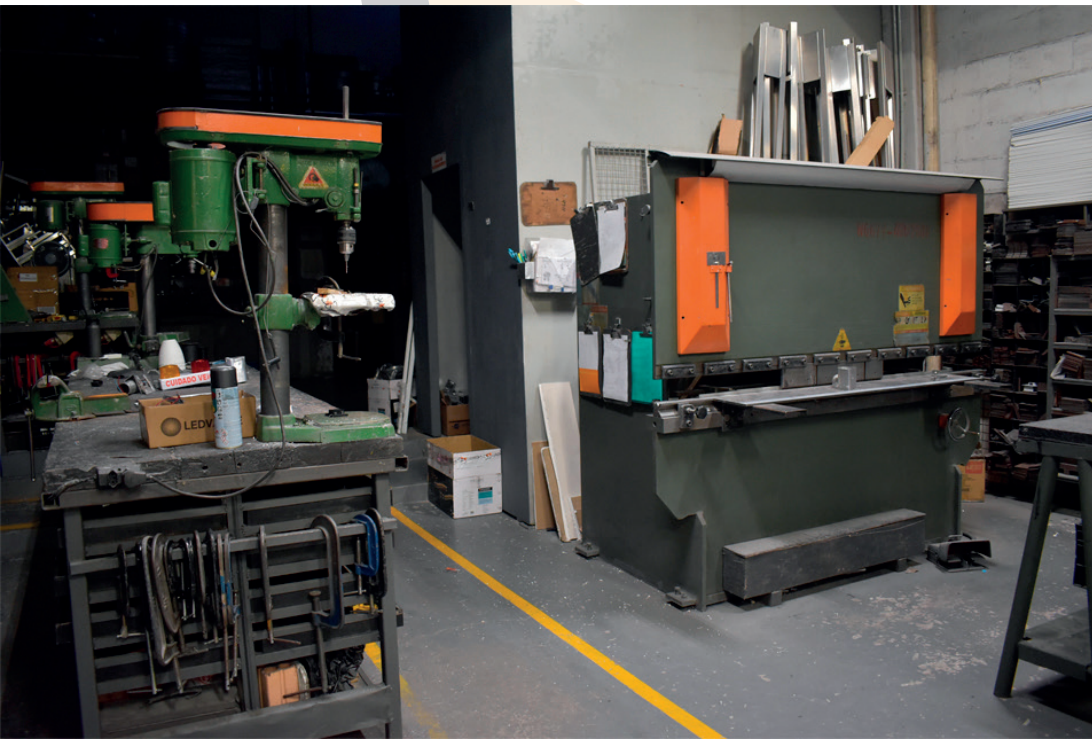
A Grado Iluminação possui um time interno dedicado a aperfeiçoar detalhes técnicos de novos produtos diariamente.

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-políester, que oferece diversas vantagens sendo uma escolha certeira 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.

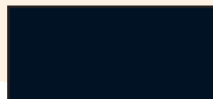
.Variedade de Cores e Acabamentos: A pintura eletrostática permite uma variedade de opções de cores e acabamentos, permitindo que as luminárias sejam personalizadas de acordo com as preferências do cliente ou as necessidades de design.

.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



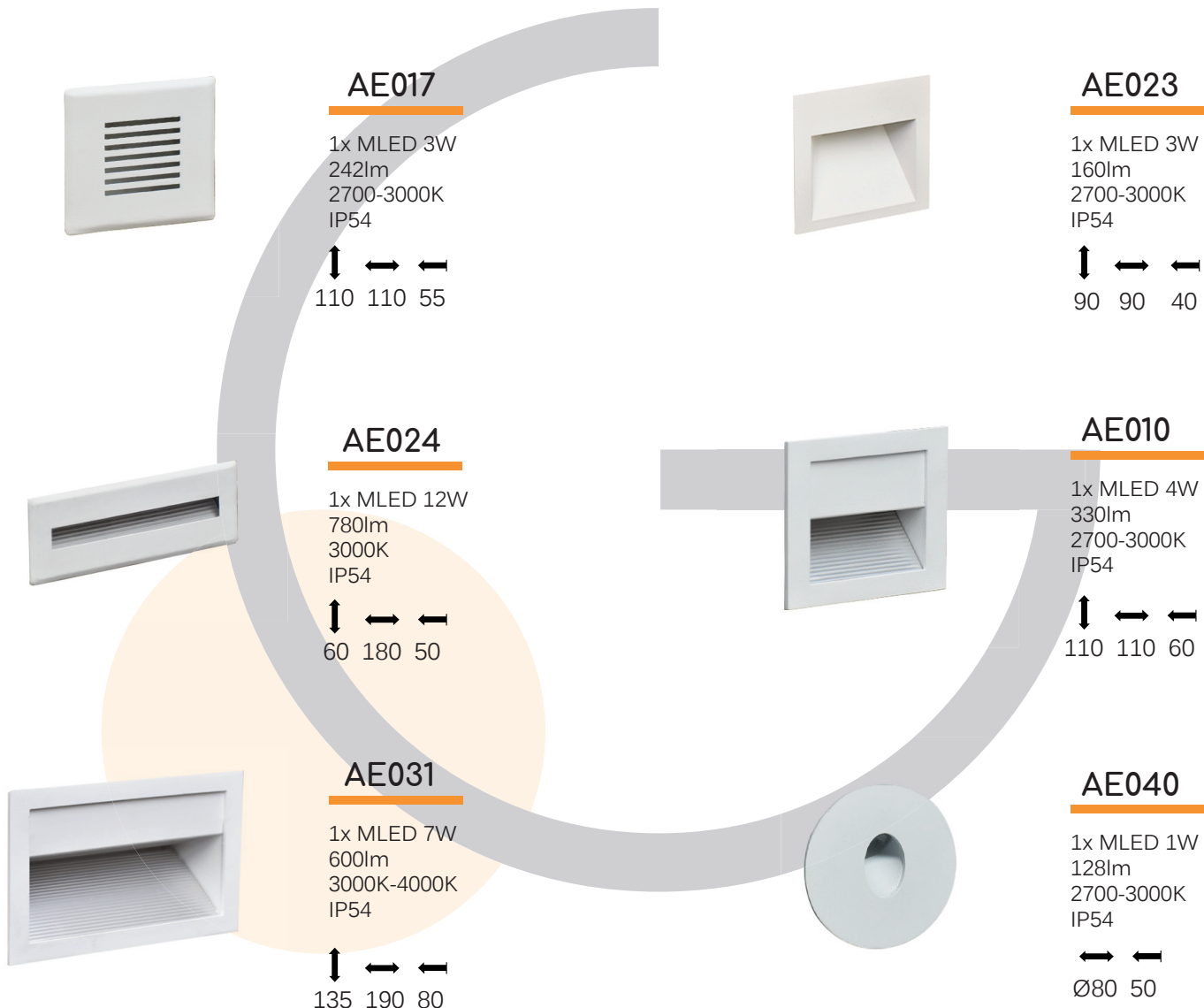
3. grafite acetinado



3. marrom fosco
micro textura

AS011

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



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



bco pto cza mar



AS018G

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

230 250 100



AS01

1x PAR20 7W
525LM
2700-3000K
IP54

50 110 115



AS075

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

125 125 125

arandelas de sobrepor



AS115

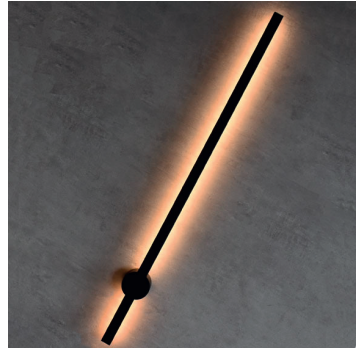
2x FLED 15W
3.500LM
2700-3000K
IP54

↓ ← ←
1500 84 34

AS120

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

↓ ← ←
1000 25 55



AS114

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

↓ ← ←
1000 84 34

AS100

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

↓ ← ←
40 200 150



arandelas de sobrepor



AS045

1x MLED 7W
450LM
3000K
IP54

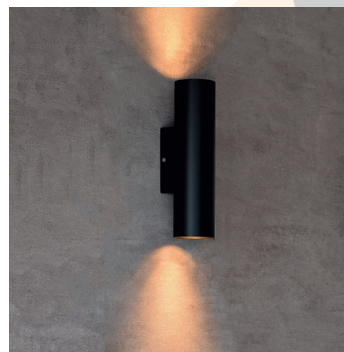
↑ ← ←
290 80 105



AS049

1x MR16 6W
525LM
2700K - 36°
IP54

↑ ← ←
95 80 95



AS014

2x MR16 6W
525LM
2700K - 36°
IP54

↑ ← ←
290 Ø76 95



AS086

2x MLED 2W
405LM
2700K-3000K
IP54

↑ ← ←
130 130 70

arandelas de sobrepor



AS031

1x MLED 6W
500LM
3000K
IP54

135 190 80



AS095

1x MLED 3W
280LM
3000K
IP54

50 110 115



AS047

1x PAR20 6W
525LM
2700K
IP54

145 100 130



AS023

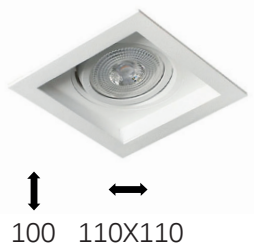
1x BLED 26W
3600LM
3000K-4000K
IP54

40 80 580

EA065M

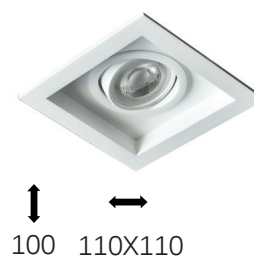
1x MLED 24,8W
2.880LM
15° - 28° - 60°
2700-3000K
IP20





EA024P

1x PAR20 6W
525LM
40°
2700K
IP20



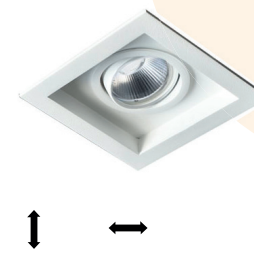
EA025P

1x MR16 6W
525LM
36°
2700K
IP20



EA026P

1x AR70 4W
300LM
12° - 24°
2700K
IP20



EA035P

1x MLED 8,6W
1190LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

EA035M

1x MLED 12,2W
1580LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

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
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

100 115X115

EA060M

1x MLED 12,2W
1580LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

120 115X115

EA060G

1x MLED 18,1W
2075LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

120 115X115





EA103

1x MR11 3W
300LM
36°
2700K
IP20

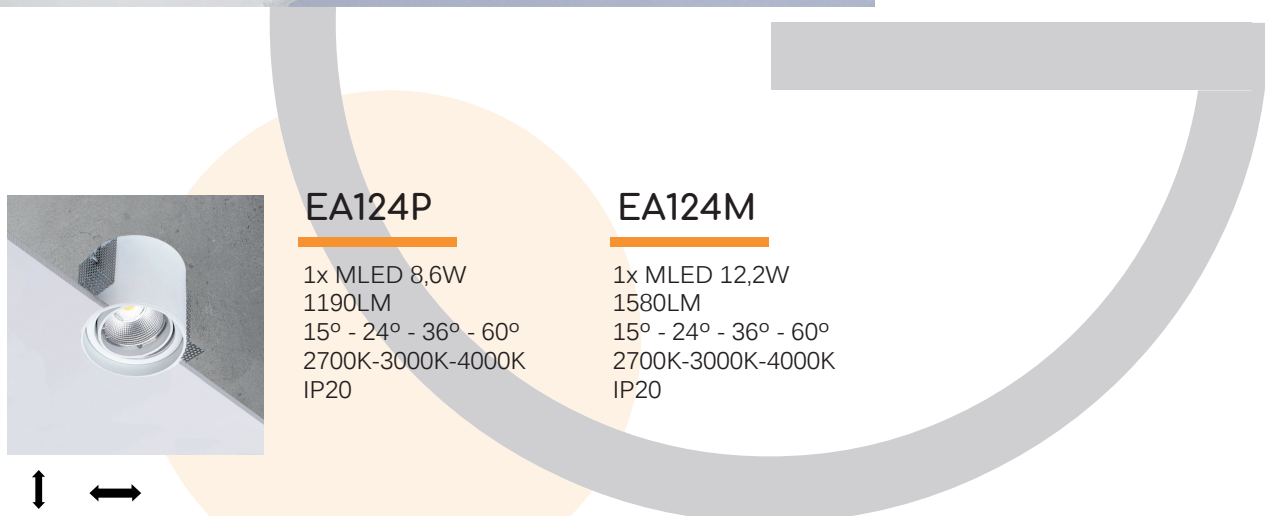
80 Ø64



EA104

1x MR16 6W
525LM
36°
2700K
IP20

80 Ø76



EA124P

1x MLED 8,6W
1190LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20

100 Ø76

EA124M

1x MLED 12,2W
1580LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20



Acabamentos



embutidos



EA072P

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

↓ →
100 Ø100

EA072M

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

↓ →
120 Ø100



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



EA094

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

100 Ø165



EA074

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

125 200X200



EA021M

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

65 128X128



EA032

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

100 115X115



EA041

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

100 115X115



EA049

1x MLED 36 W
2.300LM
Transmitância: 75%
3000K - 4000K
IP20

100 300X300







embutidos



EB016A

2x BLED 10,4W
2.700LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

50 618X618

EB016B

2x BLED 15,6W
4.180LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

50 618X618



EB017A

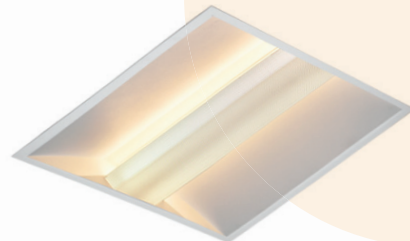
3x BLED 10,4W
4.055LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

50 618X618

EB017B

3x BLED 15,6W
6.265LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

50 618X618



EB008A

BLED 31W
4.055LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

50 618X618

EB008B

BLED 46,8W
6.265LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

50 618X618



ED010B1

2x BLED 11W
3.100LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

50 ↕ 618X618 ← →

ED010B2

2x BLED 16W
4.400LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

50 ↕ 618X618 ← →



ED011C1

3x BLED 10,4W
4.055LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

50 ↕ 618X618 ← →

ED011C2

3x BLED 15,6W
6.265LM
Transmitância: 90%
3000K - 4000K
IP20

50 ↕ 618X618 ← →

Disponíveis para forro de
gesso e forro modular.



Luminárias em
alumínio naval injetado e moldado

Pintura eletrostática híbrida epóxi-pó
micro textura

Modelos com e sem moldura.

Modelos em foco fixo ou orientável

Driver: 110-220V

Vida útil: 50.000h

Acabamentos



EC106

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



The diagram illustrates six different LED light fixture models, each with a corresponding product image, technical specifications, and physical dimensions.

- EA106**
1x MLED 1W
230LM
12° - 34° - 48°
2700K-3000K
IRC90
Dimensions: 40 mm height, 44 mm width, 44 mm depth
- EC117**
1x MLED 6,5W
720LM
12° - 34° - 48°
2700K-3000K
IRC90
Dimensions: 50 mm height, 84 mm width, 42 mm depth
- EF106**
1x MLED 12W
1440LM
12° - 34° - 48°
2700K-3000K
IRC90
Dimensions: 50 mm height, 175 mm width, 44 mm depth
- EF117**
1x MLED 12W
1440LM
12° - 34° - 48°
2700K-3000K
IRC90
Dimensions: 50 mm height, 160 mm width, 44 mm depth
- SC006**
1x MLED 6,5W
720LM
12° - 34° - 48°
2700K-3000K
IRC90
Dimensions: 60 mm height, 84 mm width, 42 mm depth
- SF106**
1x MLED 12W
1440LM
12° - 34° - 48°
2700K-3000K
IRC90
Dimensions: 60 mm height, 160 mm width, 42 mm depth

spots para trilho



spots para trilho



SA022

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

↓ ←
100 Ø64



SA033

1x MLED 8,6W
1190LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20 - IRC90

↓ ←
140 Ø55



SA023

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

↓ ←
120 Ø76



SA036

1x MLED 18,4W
2075LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20 - IRC90

↓ ←
150 Ø76



SA031P

1x MLED 8,6W
1190LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20 - IRC90

↓ ←
100 Ø100

SA031M

1x MLED 12,2W
1580LM
15° - 24° - 36° - 60°
2700K-3000K-4000K
IP20 - IRC90

↓ ←
100 Ø100

Acabamentos



bco pto cza mar

pendente linear



PL052A

BLED 15,6W
2.088LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 590mm

PL052B

BLED 32W
4176LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 1160mm

PL052C

BLED 46,8W
6265LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 1730mm

PL052D

BLED 62,4W
8350LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 2300mm

PL083A

Down light:
BLED 15,6W
2.088LM
3000K-4000K
IRC90

Up light:
MLED 7W
700LM
3000K-4000K
IRC90
IP20

C: 590mm

PL083B

Down light:
BLED 32W
4176LM
3000K-4000K
IRC90

Up light:
MLED 13W
1200LM
3000K-4000K
IRC90
IP20

C: 1160mm

PL083C

Down light:
BLED 46,8W
6265LM
3000K-4000K
IRC90

Up light:
MLED 16W
1800LM
3000K-4000K
IRC90
IP20

C: 1730mm

PL083D

Down light:
BLED 62,4W
8350LM
3000K-4000K
IRC90

Up light:
MLED 20W
2200LM
3000K-4000K
IRC90
IP20

C: 2300mm

Luminárias em alumínio naval injetado e moldado

Pintura eletrostática híbrida epóxi-pó micro textura

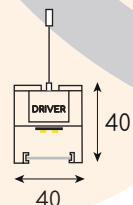
Drivers 220V
110V sob consulta.

Cabo de aço
C: 1.500mm

Transmitância difusor:
74% e 90%

Vida útil: 50.000h

Acabamentos



PL038P

MLED 20W
2.000LM
2700K-3000K-4000K
IRC92
IP20
C: 1000mm

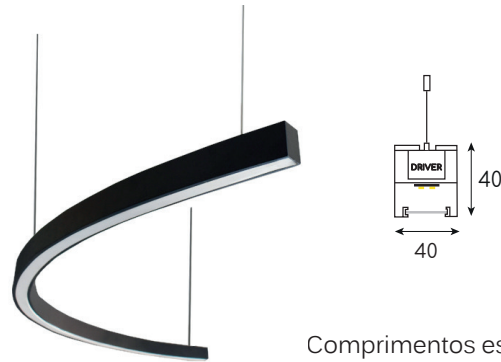
PL038M

MLED 40W
4.000LM
2700K-3000K-4000K
IRC92
IP20
C: 2000mm

PL038G

MLED 60W
6.000LM
2700K-3000K-4000K
IRC92
IP20
C: 3000mm

Comprimentos especiais
sob consulta.



Comprimentos especiais
sob consulta.

PL037P

MLED 20W
2.000LM
2700K-3000K-4000K
IRC92
IP20
C: 1000mm

PL037M

MLED 40W
4.000LM
2700K-3000K-4000K
IRC92
IP20
C: 2000mm

PL037G

MLED 60W
6.000LM
2700K-3000K-4000K
IRC92
IP20
C: 1000mm

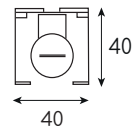


TL042P

TLED 9W
950LM
3000K-4000K
IRC80
IP20
C: 600mm

TL042M

TLED 18W
1900LM
3000K-4000K
IRC80
IP20
C: 1200mm

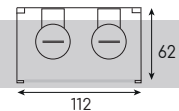


TL059P

TLED 18W
1800LM
3000K-4000K
IRC80
IP20
C: 620mm

TL059M

TLED 36W
3700LM
3000K-4000K
IRC80
IP20
C: 1240mm



TL032A

BLED 22,4W
3.700LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 1160mm

TL032B

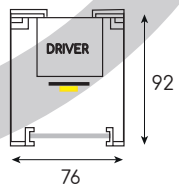
BLED 28W
4620LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 1470mm

TL032C

BLED 33,6W
5560LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 1730mm

TL032D

BLED 44,8W
7420LM
3000K-4000K
IRC90
IP20
C: 2310mm







Líquidos

Sólidos

	sem proteção	contra gotejamento na vertical	contra gotejamento (inclinação vertical 15°)	contra borrifos (inclinação de até 60°)	contra espirros de água	contra fracos jatos de água	contra fortes jatos de água
0 sem proteção	0	1	2	3	4	5	6
1 contra objetos sólidos maiores que 50mm	IP00	IP01	IP02		IP13		
2 contra objetos sólidos maiores que 12,5mm	IP10	IP11	IP12	IP23			
3 contra objetos sólidos maiores que 2,5mm	IP20	IP21	IP22				
4 contra objetos sólidos maiores que 1mm	IP30	IP31	IP32	IP33	IP34		
5 contra acumulação de pó	IP40	IP41	IP42	IP43	IP44	IP45	IP46
6 contra penetração de pó					IP54	IP55	IP56
						IP65	IP66

contra
imersão de
até 1m contra
imersão de
até 3m

7 8



IP67 IP68

balizadores



BE005

1x MLED 3W
242LM
16°
2700K
IP65 - IRC90

↓ 150 → Ø60



BE032

1x MLED 1W
128LM
120°
3000K
IP65 - IRC80

↓ 50 → Ø35



BE007

1x MLED 6W
580LM
15° - 24°
2700K - 3000K
IP65 - IRC90

↓ 160 → Ø123



balizadores



Luminárias em
alumínio injetado e
moldado

Pintura eletrostática
híbrida epóxi-pó micro
textura

IP65

Peças com versatilidade
para uso tanto em piso
quanto solo.

Driver: 110V ou 220V

Acabamentos



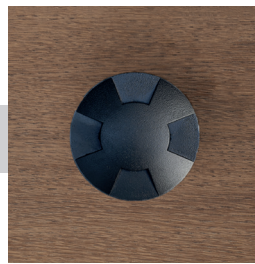
bco pto cza mar



BE023

1x MLED 3W
242LM
15° - 24° - 36°
2700K - 3000K
IP65 - IRC90

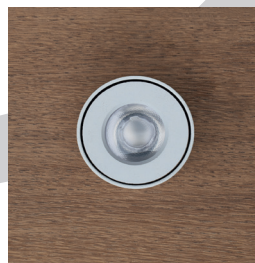
150 Ø60



BE016

1x MLED 3W
242LM
2700K - 3000K
IP65 - IRC90

140 Ø100



BE025

1x MLED 4W
405LM
15° - 24° - 36°
2700K - 3000K
IP65 - IRC90

160 Ø84

IMPORTANTE:
Sempre prever profundidade disponível para o nicho da
luminária + drenagem.

balizadores



BS023

1x BLED 6W
430LM
2700K-3000K
IP54 - IRC90

250 100



BS017

1x MR16 6W
525LM
2700K
IP54 - IRC80

420 80



BE007

1x MLED 6W
580LM
15° - 24°
2700K - 3000K
IP54 - IRC90

160 Ø123

Luminárias em
alumínio injetado e
moldado

Pintura eletrostática
híbrida epóxi-pó micro
textura

Peças com versatilidade
para uso tanto em piso
quanto solo.

Driver: 110V ou 220V

Acabamentos



bco pto cza mar



BS008F

1x MR16 6W
525LM - 36°
2700K
IP54 - IRC80

690 80



BS013

1x SOFT LED 7W
600LM
3000K - 4000K
IP54 - IRC80

200 90



BS038

1x MLED 5,8W
860LM
360°
2700K - 3000K
IP54 - IRC80

690 0118



BS035

1x MLED 6W
430LM
2700K -3000K
IP54 - IRC80

500 100



BS028

1x CLED 8W
850LM
2700K -3000K
IP54 - IRC80

500 100





projetores de embutir



RE004

1x MR16 6W
525LM
36°
2700K
IP66 - IRC80

↓ 125 → Ø84



RE014P

1x MLED 5W
655LM
15°- 36°-60°
2700K
IP66 - IRC80

↓ 125 → Ø84



RE006

1x PAR20 5,5W
525LM
40°
2700K
IP66 - IRC80

↓ 210 → Ø123



RE024

1x MLED 11,5W
1738LM
10°- 24°-36°-60°
2700K
IP66 - IRC80

↓ 260 → Ø208



RE008

1x PAR20 5,5W
525LM
40°
2700K
IP66 - IRC80

↓ 210 → Ø123



RE044

1x MLED 13W
1700LM
24°- 38°
2700K-3000K
IP66 - IRC90

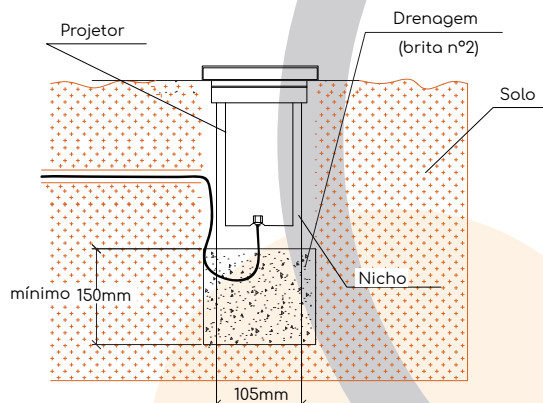
↓ 260 → Ø160

Luminárias em
alumínio naval injetado
e moldado

Pintura eletrostática
híbrida epóxi-pó micro
textura

Luminárias instaladas
diretamente no solo

Acabamentos



Todas as emendas deverão ser previstas com fitas de alta fusão com cobrimento mínimo dos cabos em 150mm.

O projetor deve ser acoplado ao nicho de forma que fique posicionado acima do nível do solo.

É necessário inserir no mínimo 30cm de brita abaixo do nicho de fixação para auxiliar na drenagem da água.

Os projetores tem índice de proteção IP66.
Jamais devem ser instalados submersos e/ou em áreas sujeitas à alagamento.

projetores de embutir

RE025

1x MLED 16,8W
2875LM
15°- 36°-60°
2700K-3000K
IP66 - IRC90

310 Ø208



RE041

1x AR111 10W
950LM
12°-24°
2700K
IP66 - IRC80

260 Ø160



RE040M

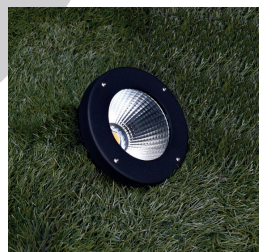
1x MLED 12,2W
1580LM
12°- 24°-36°-60°
2700K-3000K-4000K
IP66 - IRC80

260 Ø160

RE040P

1x MLED 8,6W
1190LM
12°- 24°-36°-60°
2700K-3000K-4000K
IP66 - IRC80

260 Ø160



projetores espeto



RS006

1x MLED 1W
128LM
25°
2700K
IP66 - IRC80

↓ 200 ↗
Ø25



RS051

1x MLED 4W
405LM
15°- 36°-60°
2700K
IP66 - IRC80

↓ 125 ↗
Ø84



RS008

1x MR16 6W
525LM
36°
2700K
IP66 - IRC80

↓ 200 ↗
Ø90



RS009

1x AR70 4W
300LM
12°-24°
2700K
IP66 - IRC80

↓ 200 ↗
Ø120

projetores espeto



RS053

1x MLED 5W
655LM
15°-24°-36°-60°
2700K-3000K
IP66 - IRC92

200 Ø51



RS012

1x MLED 8,6W
1.190LM
12°- 24°- 36° 60°
2700K-3000K
IP66 - IRC80

400 Ø51



RS030

1x PAR20 9W
860LM
25°
2700K
IP66 - IRC80

200 Ø160





PA024

1x MLED 8,6W
1190LM
15°- 36°-60°
2700K- 3000K-4000K
IP66
IRC90

Disponível também:
1x AR111 10W
950LM
12°- 24°
2700K
IRC80

H: 3.000mm



PA025

2x MLED 8,6W
2380LM
15°- 36°-60°
2700K- 3000K-4000K
IP66
IRC90

Disponível também:
2x AR111 10W
950LM
12°- 24°
2700K
IRC80

H: 3.000mm



PA026

3x MLED 8,6W
3290LM
15°- 36°-60°
2700K- 3000K-4000K
IP66
IRC90

Disponível também:
3x AR111 10W
950LM
12°- 24°
2700K
IRC80

H: 3.000mm



postes



PA002M

MLED 32W
3907LM
3000K-4000K
IP66
IRC80

Disponível também
em pétala dupla:
PB002M

H: 3.000mm

PA002G

MLED 36W
4980LM
3000K-4000K
IP66
IRC80

Disponível também
em pétala dupla:
PB002G

H: 3.000mm



PB032

2x MLED 12W
1738LM
15°- 36°-60°
2700K- 3000K-4000K
IP66
IRC90

H: 3.000mm





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
12
17



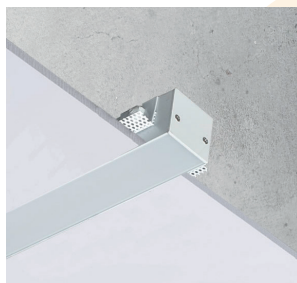
SP020
17,7
16
24

Fitas LED compatíveis:

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

35
35



SP042

33
42



SP051

47
52

Fitas LED compatíveis:

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

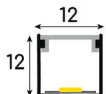
FLED 16W/m
1.850lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V

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

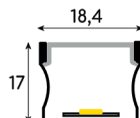
perfil LED- sobrepor



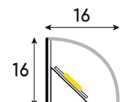
SP007



SP005



SP014



Fitas LED
compatíveis:

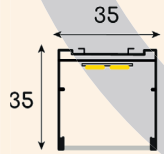
FLED 5W/m
500lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V

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

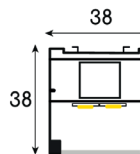
FLED 16W/m
1.850lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20 - IP65
IRC92
110-220V



SP035



SP038



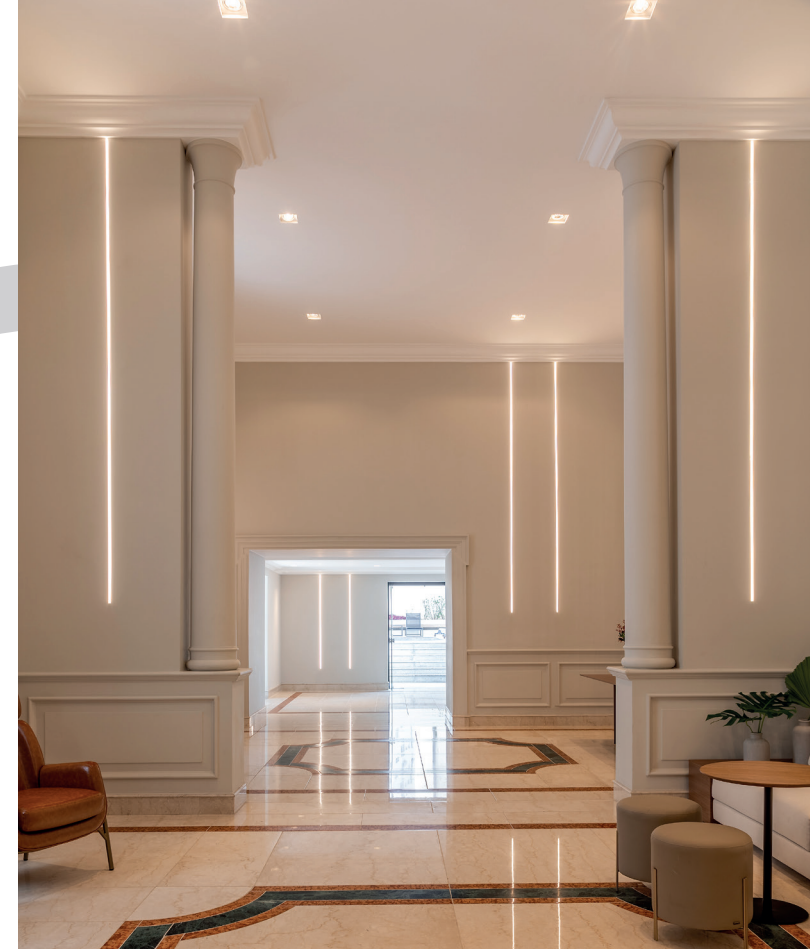
Fitas LED
compatíveis:

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

FLED 32W/m
3.700lm/m
2700K-3000K-4000K
IP20
IRC92
110-220V





EZTEC Empreendimentos - ED. Reserva JB



Construtora Elias Victor Nigri - Ed. Annecy



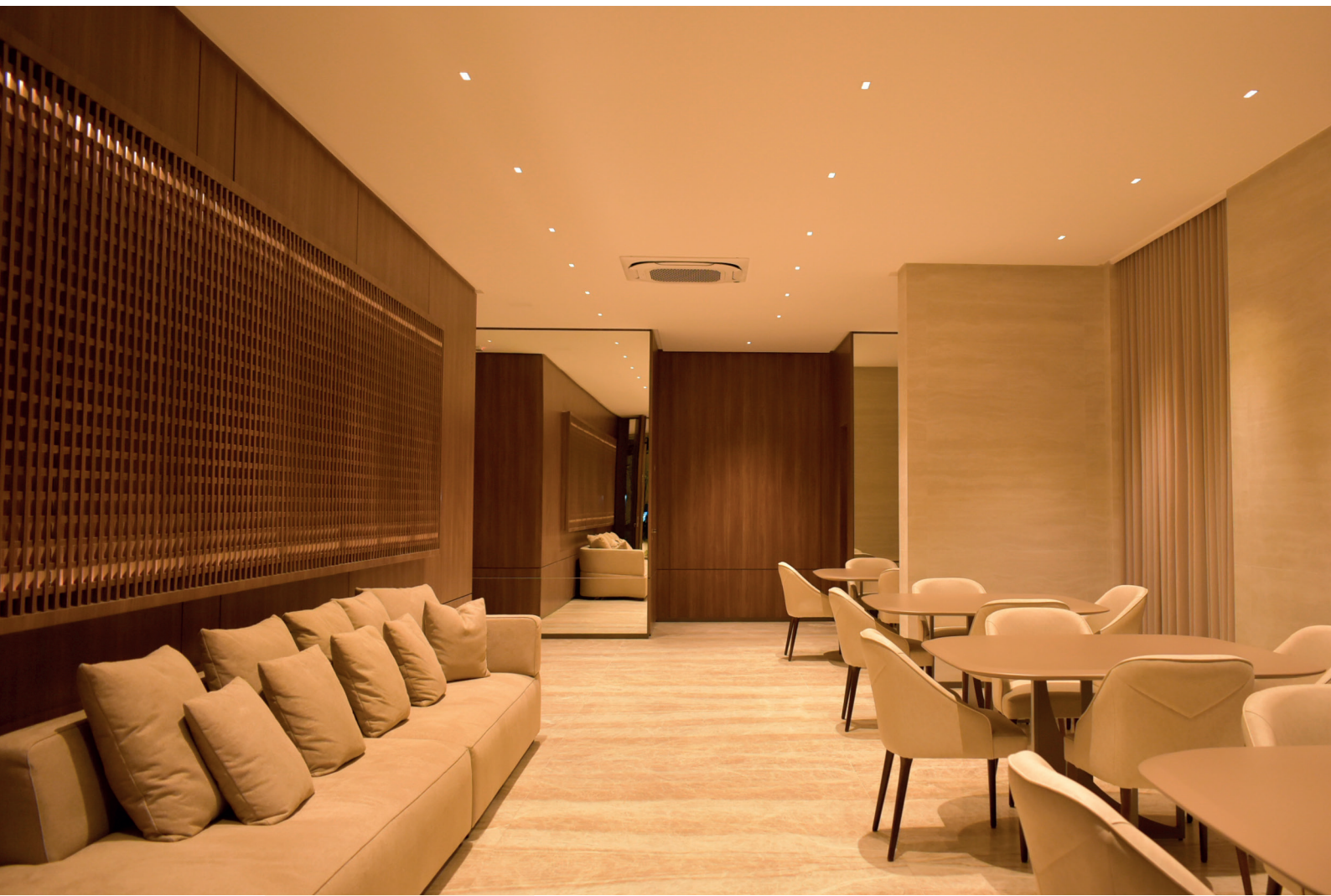
MAB3 Arquitetura



Arquitetos MW - Lounge Ed. Maraú



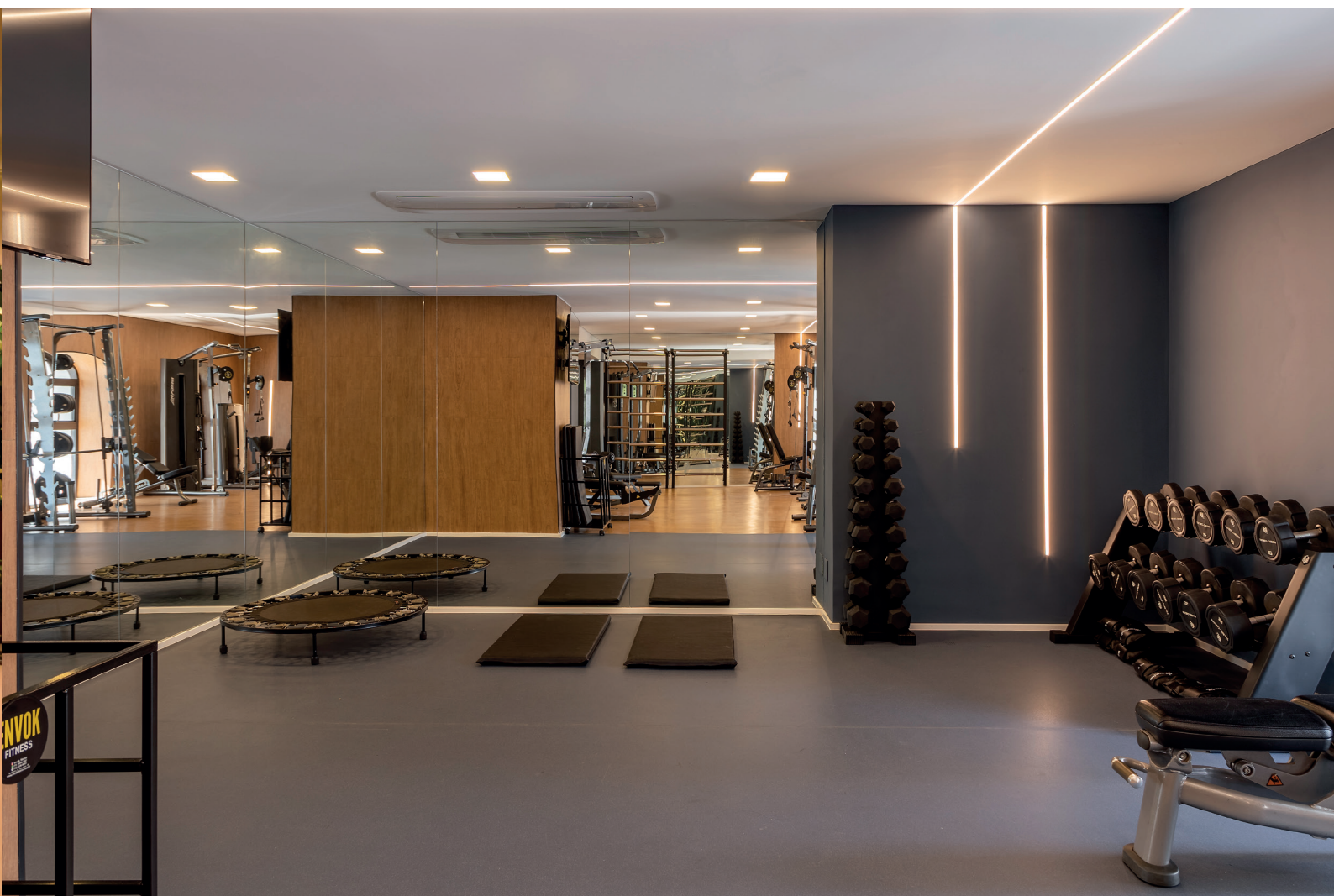
Construtora Elias Victor Nigri - Ed. Maraú



Construtora Elias Victor Nigri - Ed. Annecy



Construtora Elias Victor Nigri - Ed. Annecy



Somy Dayan Arquitetura - Ritz Hotel

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