

LUXION





showroom



montagem LED



produção

Luxion Iluminação

Desde 2003 a Luxion Iluminação busca ser sinônimo de inovação em produtos de qualidade e design, que satisfaçam o usuário tanto pelo conforto visual, como pelo desempenho energético, fornecendo soluções personalizadas e de valor agregado para projetos comerciais, residenciais e corporativos.

A Luxion investe em pesquisa na área de iluminação e saúde para desenvolver produtos que valorizam o bem estar do seu usuário. Distribuindo seus produtos no Brasil, América Latina e Estados Unidos. Com tecnologia adequada, inovação e design exclusivo, a empresa visa satisfação dos clientes e colaboradores, contribuindo para bem estar do indivíduo e respeitando o meio ambiente

Premiações

A Luxion Iluminação foi finalista de Prêmio de Design do Museu da Casa Brasileira por cinco vezes. Recebeu cinco Prêmios Abilux de Design Empresarial, de reconhecimento nacional. Em 2017 foi premiada na categoria iluminação residencial do Lit Design Awards 2017. Além disso, ganhou o Prêmio Salão Design 2018.

Produtos

As luminárias são desenvolvidas com design exclusivo e inovador. A fonte de luz é o LED de alta eficiência, com reprodução de cor maior que 90, tolerância mínima de 3 steps MacAdam e eficiência superior a 130 lm/W.

Mercado de Atuação

Projetos corporativos, residenciais, rede hoteleira, hospitais e redes de varejo.

Índice



Coleções 11

Sistemas de Controle de Iluminação 45

Embutir 51

Sobrepor 89

Pendente 115

Arandela 135

Piso / Mesa 147

Sistemas de Luz 155

Índice Linhas

Argo

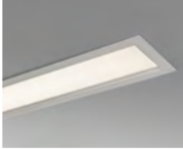
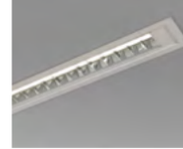
				
Argo 52	Maxi Argo 54	Argo Mini Frame 55	Argo Orbital 57	Argo Orbital No Frame 58
				
Argo Quadrada No Frame 59	Argo Quadrada 60	Argo Duo 62	Argo Trio 63	Mini Argo Orbital 64
				
Mini Argo Orbital No Frame 65	Mini Argo Quadrada 66	Mini Argo Quadrada No Frame 67	Ara Redonda 68	Ara Quadrada 69
				
Argo Redonda Sobrepor 90	Argo Quadrada Sobrepor 91	Argo Duo Sobrepor 92	Argo Trio Sobrepor 93	Mini Argo Spot 94
				
Argo Spot 96	Argo Pendente 127	Projektor Mini Argo 161	Projektor Argo 163	Projektor Maxi Argo 165

Kevo

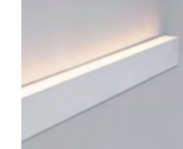
			
Kevo Fixa 72	Kevo Direcionável 73	Kevo Sobrepor 97	Kevo Projektor 166

Índice Linhas

Carril

				
Carril Embutir	Carril No Frame Embutir	Carril Aletas	Carril Sobrepor	Carril Aletas Sobrepor
74	75	77	98	100
<hr/>				
				
Carril Pendente	Carril Aletas Pendente	Carril Arandela		
116	118	136		

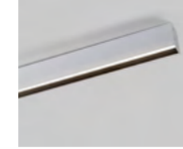
Slim

				
Slim Embutir	Slim No Frame Embutir	Slim Sobrepor	Slim Pendente	Slim Arandela
78	79	101	119	137

Linea

				
Linea Embutir	Linea Sobrepor	Mini Linea Sobrepor	Linea 45° Sobrepor	Linea Assimétrica Sobrepor
80	102	103	104	106
<hr/>				
				
Linea Pendente	Linea Arandela	Linea Workstation	Linea de Mesa	Linea de Piso
121	138	139	148	150

Lynx

				
Lynx Difusa Embutir	Lynx Difusa Sobrepor	Lynx Difusa Pendente	Lynx AS Embutir	Lynx AS Sobrepor
81	108	122	82	109
<hr/>				
				
Lynx AS Pendente	Lynx X4	Lynx X4 Sobrepor	Sistema Lynx	
123	83	110	156	

Orbit

			
Orbit Embutir	Lyra Embutir	Orbit Sobrepor	Orbit Pendente
84	85	112	124

Pollux

			
Pollux Embutir	Acros Embutir	Pollux Sobrepor	Pollux Pendente
86	87	112	126

Punto

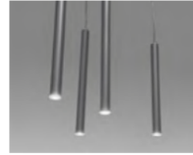
		
Punto Redonda	Punto Quadrada	Punto Sobrepor
70	71	111

RAD


RAD
130

Índice Linhas

Twig



Twig

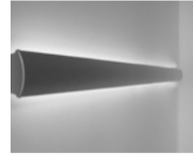
128



Maxi Twig

129

Myxa



Myxa

140

Flox



Flox

142



Kraz Embutir

143



Kraz Sobrepor

145



Poste Kraz

151

Kraz

Office



Office Difusa

132



Office Aletas

133



Office de Mesa

152

Trit-One



Trit-One

167



Flex

158



Orion

160

Desapego



Desapego Embutir

12



Desapego Sobrepor

15

Ducha



Ducha

34



Duchão

35

Noventa



Noventa de Piso

20



Noventa Pendente Direta

22



Noventa Pendente Indireta

23



Noventa de Mesa

24



Noventa e Um

25

Diagonal



Diagonal de Piso

16



Diagonal Pendente

18



Diagonal de Mesa

19

Nômade



Nômade

26

Vela



Vela de Piso

30



Vela Pendente

31



Vela de Mesa

32



Vela Arandela

33

Macramei



Macramei

28

Gras



Gras de Piso

36



Gras Arandela

38



Gras de Mesa

39

Fortaleza



Fortaleza

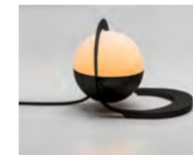
40

Sasson



Gallerie

41



Meridiana

42



Match

43



Coleções

Desapego	12
Desapego Sobrepor	15
Diagonal de Piso	16
Diagonal Pendente	18
Diagonal de Mesa	19
Noventa de Piso	20
Noventa Pendente	22
Noventa Pendente Indireta	23
Noventa de Mesa	24
Noventa e Um	25
Nômade	26
Macramei	28
Vela de Piso	30
Vela Pendente	31
Vela de Mesa	32
Vela Arandela	33
Ducha	34
Duchão	35
Gras de Piso	36
Gras Arandela	38
Gras de Mesa	39
Fortaleza	40
Gallerie	41
Meridiana	42
Match	43

Desapego

Descritivo

Luminária modular semiembutida composta de duas partes: Uma placa de chapa de aço na cor preta onde estão um ou dois dispositivos de iluminação que ficam parcialmente embutidos e placas de acabamento quadradas curvadas na cor branca, fixadas por meio de ímã.

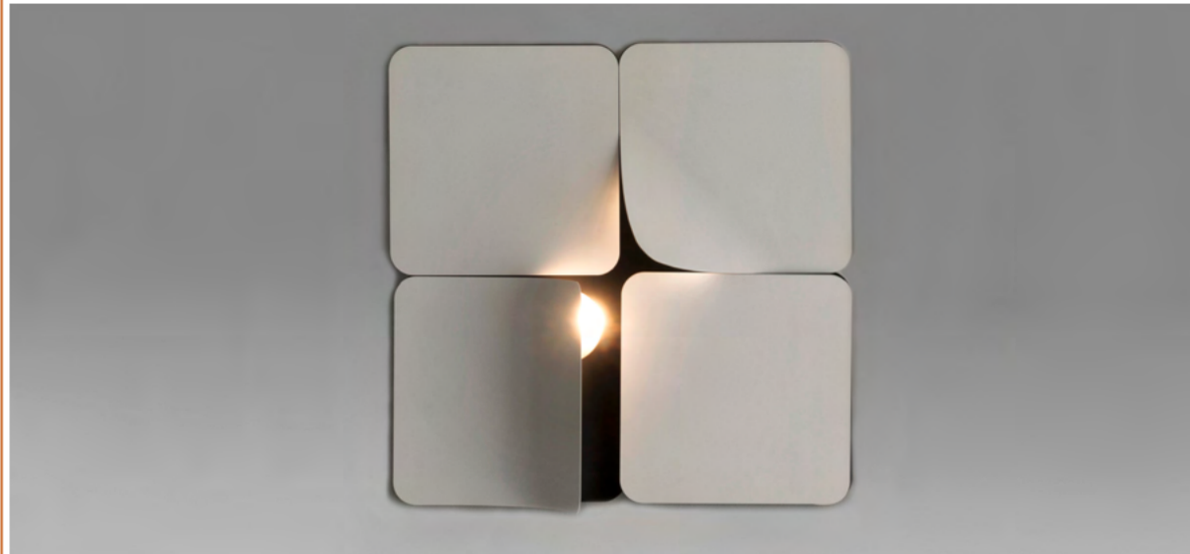
Acabamentos

Branco

Fonte de Luz

LED

Design assinado por Roque Frizzo.

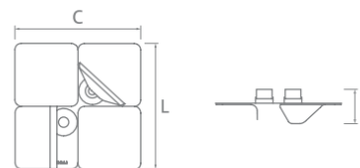


Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K



Modelo

LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 2X 1,1W 110 lm	400 mm	400 mm	40 mm
LED 1x 1,1W 110 lm	400 mm	400 mm	40 mm

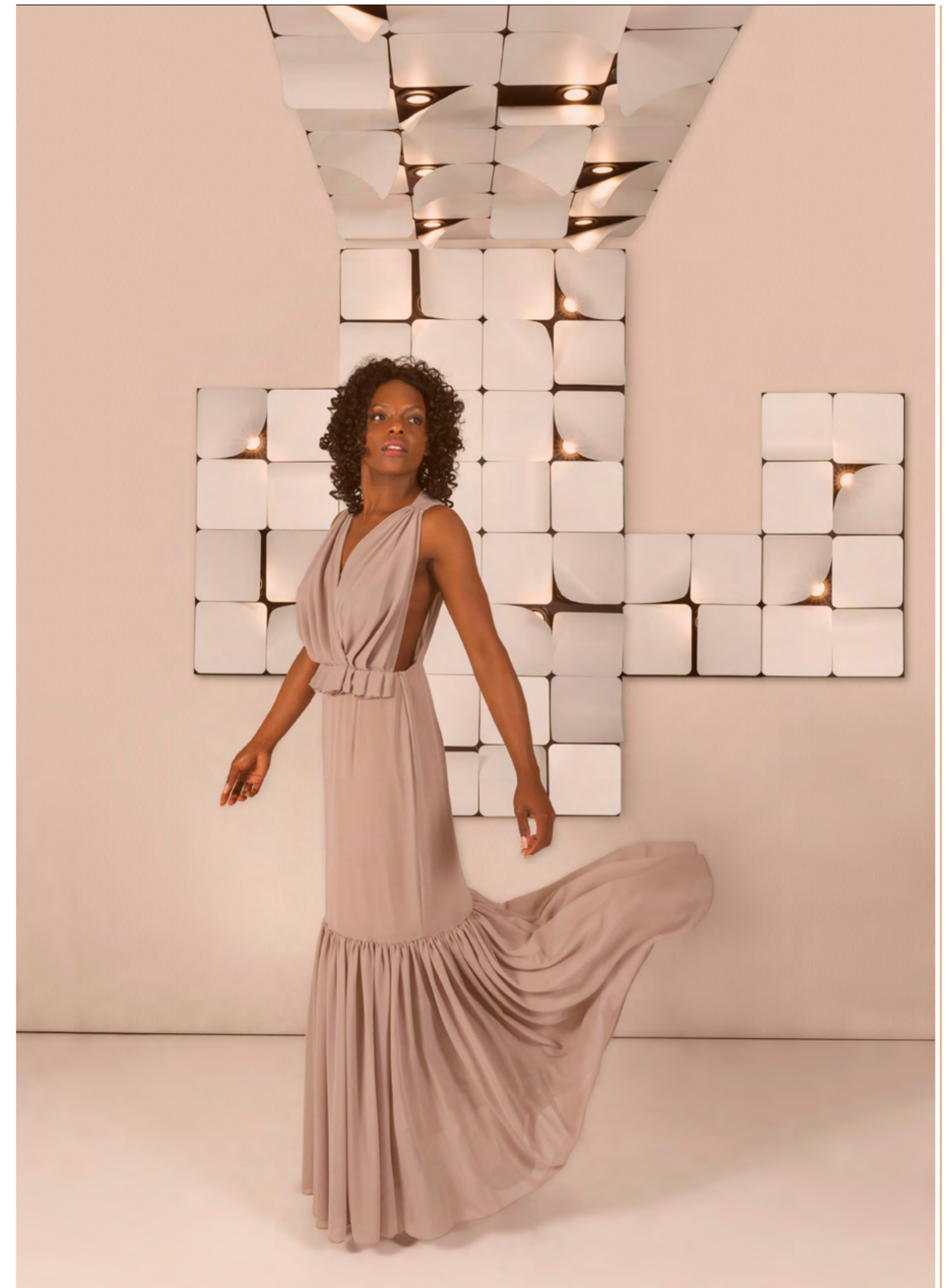


Foto: Guilherme Jordani



Projeto: Rigoni e Biffi Arquitetura | Foto: Guilherme Jordani

Desapego Sobrepor

Descritivo

Luminária modular de sobrepor composta de duas partes: Uma placa de chapa de aço na cor preta onde estão um ou dois dispositivos de iluminação e placas de acabamento quadradas curvadas na cor branca, fixadas por meio de ímãs.

Design assinado por Roque Frizzo.

Acabamentos

Branco

Fonte de Luz

LED

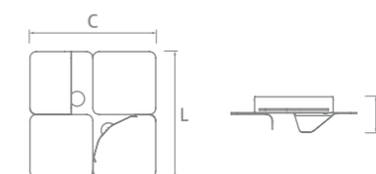


Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K



Modelo

LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 2X 1,1W 110 lm	400 mm	400 mm	40 mm
LED 1x 1,1W 110 lm	400 mm	400 mm	40 mm

Diagonal De Piso

Descritivo

Luminária de piso com luz indireta.
Corpo em alumínio pintado a pó.
Difusor em metacrilato branco leitoso.

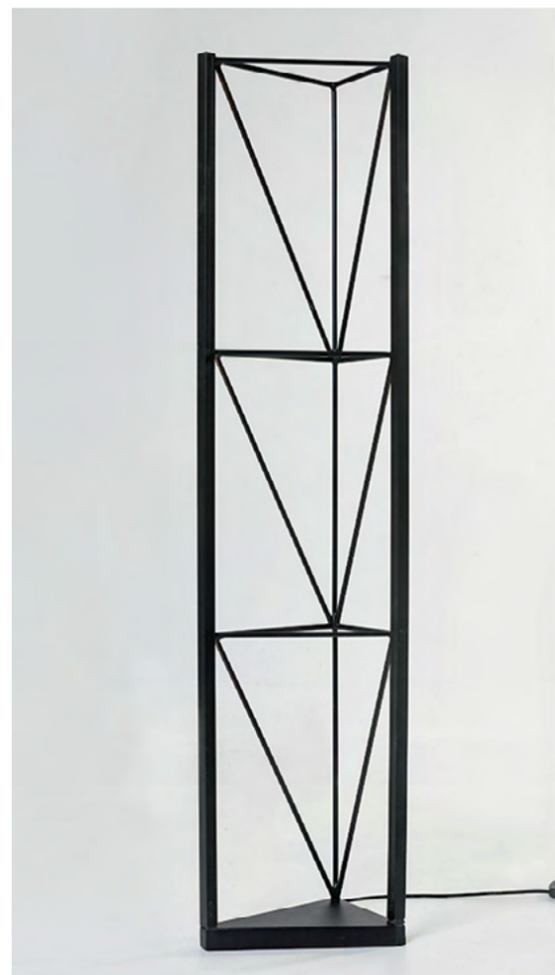
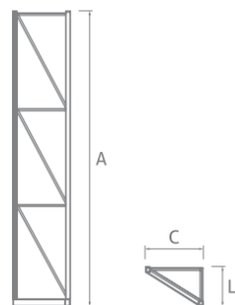
Design assinado por Gabriel Paim Barberio.

Acabamentos

Preto, Cinza e Rosê

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Modelo

LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 28W 2640 lm	270 mm	170 mm	1540 mm



Foto: Guilherme Jordani

Diagonal Pendente

Descritivo

Luminária pendente com luz indireta.
Corpo em alumínio pintado a pó.
Difusor em metacrilato branco leitoso.

Design assinado por Gabriel Paim Barberio.

Acabamentos

Preto, Cinza e Rosê

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K



Modelo

LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 28W 2640 lm	490 mm	290 mm	190 mm

Diagonal De Mesa

Descritivo

Luminária de mesa.
Corpo em aço pintado a pó.
Difusor em vidro branco leitoso.

Design assinado por Gabriel Paim Barberio.

Acabamentos

Preto, Cinza e Rosê

Fonte de Luz

Lâmpada

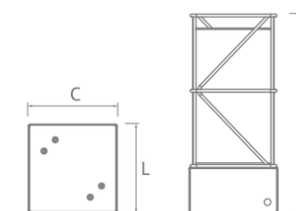


Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K



Modelo

Lâmpada	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
BulboLED - Soquete E27	130 mm	130 mm	290 mm

Noventa De Piso

Descritivo

Luminária de piso.

Base em aço carbono, corpo em chapa de aço micro perfurada pintado a pó

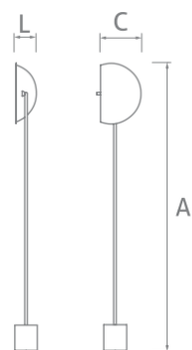
Design assinado por Guilherme Wentz.

Acabamentos

Preto e Branco

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Modelo

LEDa	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 3W 300 lm	260 mm	120 mm	1620 mm



Projeto: Felipe Gargioni Azevedo | Foto: Guilherme Jordani

Noventa Pendente

Descritivo

Luminária pendente.
Corpo em chapa de aço micro perfurada pintado a pó.

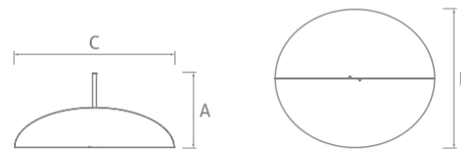
Design assinado por Guilherme Wentz.

Acabamentos

Preto e Branco

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Modelo

Tamanho	LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
P	LED 3W 300 lm	450 mm	390 mm	300 mm
G	LED 3W 300 lm	650 mm	560 mm	300 mm

Noventa Pendente Indireta

Descritivo

Luminária pendente com luz indireta.
Corpo em chapa de aço micro perfurada pintado a pó.

Design assinado por Guilherme Wentz.

Acabamentos

Preto e Branco

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Modelo

Tamanho	LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
P	LED 3W 300 lm	450 mm	390 mm	300 mm
G	LED 3W 300 lm	650 mm	560 mm	300 mm

Noventa De Mesa

Descritivo

Luminária de mesa.

Base em aço carbono, corpo em chapa de aço micro perfurada pintado a pó.

Design assinado por Guilherme Wentz.

Acabamentos

Preto e Branco

Fonte de Luz

LED

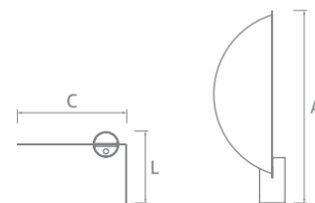


Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K



Modelo

Tamanho	LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
P	LED 3W 300 lm	240 mm	150 mm	420 mm
G	LED 3W 300 lm	325 mm	220 mm	575 mm

Noventa e Um

Descritivo

Luminária de mesa.

Corpo em latão com acabamento polido.

Design assinado por Guilherme Wentz.

Acabamentos

Latão

Fonte de Luz

LED

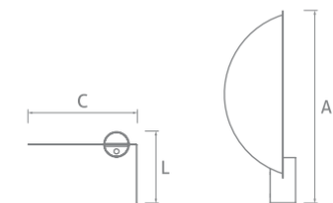


Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K



Modelo

LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 3W 300 lm	240 mm	150 mm	420 mm

Nômade

Descritivo

Corpo em aço com pintura líquida emborrachada. Difusor em vidro branco leitoso.

Design assinado por Roque Frizzo.

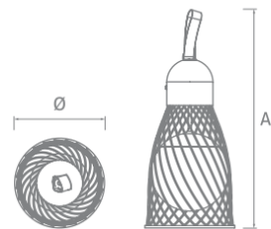
Fonte luminosa Cicluz – Sistema de iluminação dinâmica que tem como objetivo ajustar o relógio biológico e equilibrar o metabolismo. O ajuste do ciclo da luz é programado através de APP, determinando o tempo de cada temperatura de cor de luz, assim como sua intensidade.

Acabamentos

Preto, Branco e Rosê

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor
2700 K até 6500 K



Modelo

LED	diâmetro (∅)	altura (A)
LED 10W 1100 lm	180 mm	330 mm



Projeto: Felipe Gargioni Azevedo | Foto: Guilherme Jordani

Macramei

Descritivo

Corpo em cordão de algodão, madeira e alumínio com pintura líquida emborrachada. Difusor em vidro branco leitoso.

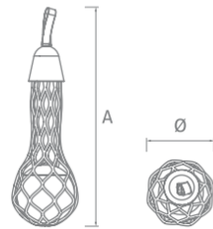
Design assinado por Roque Frizzo.

Acabamentos

Algodão natural

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Modelo

LED	diâmetro (Ø)	altura (A)
3W - 300 lm	180 mm	450 mm



Foto: Guilherme Jordani

Vela De Piso

Descritivo

Luminária de piso.

Corpo em aço com pintura líquida ou pintado a pó e madeira Louro Freijó. Difusor em metacrilato branco.

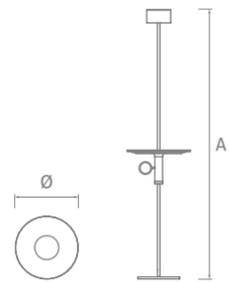
Design assinado por Vinicius Siega.

Acabamentos

Cinza grafite e Dourado

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Modelo

LED	diâmetro (Ø)	altura (A)
3W - 220 lm	300 mm	1270 mm

Vela Pendente

Descritivo

Luminária pendente.

Corpo em aço com pintura líquida ou pintado a pó e madeira Louro Freijó. Difusor em metacrilato branco.

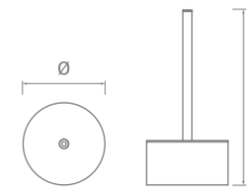
Design assinado por Vinicius Siega.

Acabamentos

Cinza grafite e Dourado

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Modelo

LED	diâmetro (Ø)	altura (A)
3W - 220 lm	115 mm	250 mm

Vela De Mesa

Descritivo

Luminária de mesa.

Corpo em aço com pintura líquida ou pintado a pó e madeira Louro Freijó. Difusor em metacrilato branco.

Design assinado por Vinicius Siega.

Acabamentos

Cinza grafite e Dourado

Fonte de Luz

LED

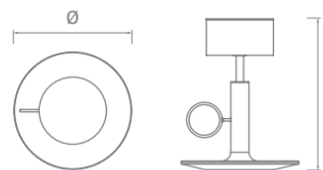


Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K



Modelo

LED	diâmetro (Ø)	altura (A)
3W - 220 lm	200 mm	260 mm

Vela Arandela

Descritivo

Luminária de parede.

Corpo em aço com pintura líquida ou pintado a pó e madeira Louro Freijó. Difusor em metacrilato branco.

Design assinado por Vinicius Siega.

Acabamentos

Cinza grafite e Dourado

Fonte de Luz

LED

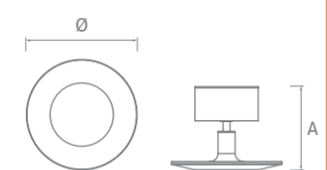


Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K



Modelo

LED	diâmetro (Ø)	altura (A)
3W - 220 lm	200 mm	150 mm

Ducha

Descritivo

Luminária de mesa.
Haste e cúpula em aço carbono pintado a pó, base em Mármore Branco Espírito Santo.

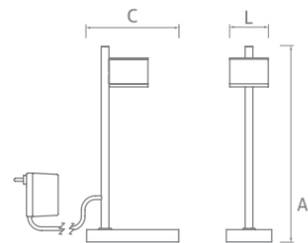
Design assinado por Rodrigo Khuri.

Acabamentos

Preto e Branco.

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Modelo

Tamanho	LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
Duchinha	3W – 270 lm	150 mm	75 mm	320 mm
Ducha	3W – 270 lm	150 mm	75 mm	420 mm

Duchão

Descritivo

Luminária de piso.
Haste e cúpula em aço carbono pintado a pó, base em Mármore Branco Espírito Santo.

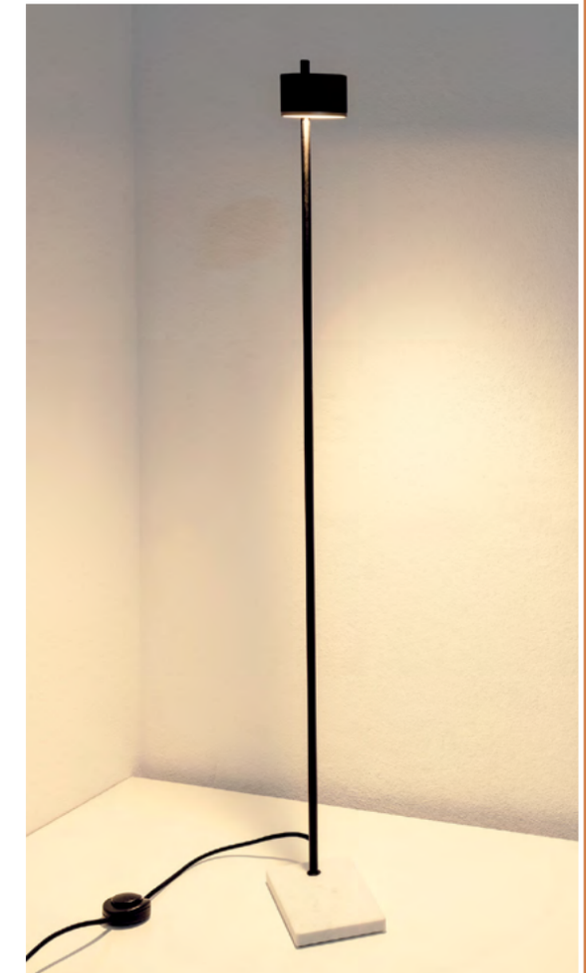
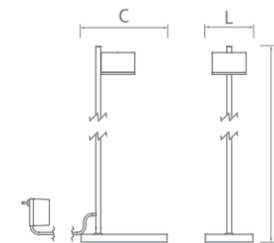
Design assinado por Rodrigo Khuri.

Acabamentos

Preto e Branco.

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Modelo

LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
3W – 270 lm	225 mm	125 mm	1210 mm

Gras de Piso

Descritivo

Luminária de Piso.

Corpo em aço e alumínio com pintura líquida ou pintado a pó. Difusor branco leitoso. Facho direcionável e haste com ajuste de altura

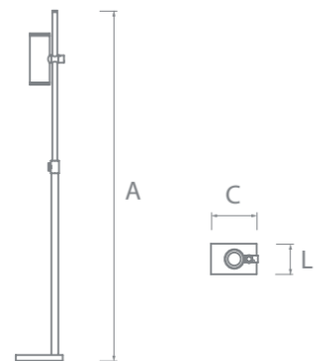
Design assinado por Felipe Mazzocchi.

Acabamentos

Preto, Branco, Azul, Verde e Nude.

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Modelo

LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 3W 300 lm	150 mm	100 mm	1100-1640 mm



Foto: Guilherme Jordani

Gras Arandela

Descritivo

Luminária Arandela.
Corpo em aço e alumínio com pintura líquida ou pintado a pó. Difusor branco leitoso.
Facho direcionável.

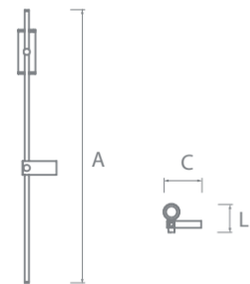
Design assinado por Felipe Mazzocchi.

Acabamentos

Preto, Branco, Azul, Verde e Nude.

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Modelo

LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 3W 300 lm	130 mm	100 mm	1030 mm

Gras de Mesa

Descritivo

Luminária Arandela.
Corpo em aço e alumínio com pintura líquida ou pintado a pó. Difusor branco leitoso.
Facho direcionável.

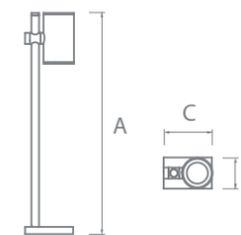
Design assinado por Felipe Mazzocchi.

Acabamentos

Preto, Branco, Azul, Verde e Nude.

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Modelo

LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 3W 300 lm	120 mm	70 mm	460 mm

Fortaleza

Descritivo

Luminária pendente.
Corpo em alumínio, lâmina de madeira natural e feltro.

Design assinado por Roque Frizzo.

Acabamentos

Cinza Grafite

Fonte de Luz

LED

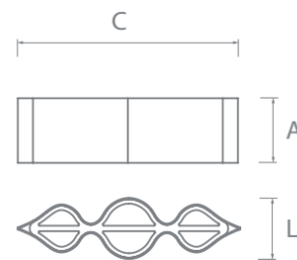


Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K



Modelo

LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 25W 3360 lm	1000 mm	280 mm	300 mm

Gallerie

Descritivo

Luminária Arandela
Corpo em alumínio pintado a pó.

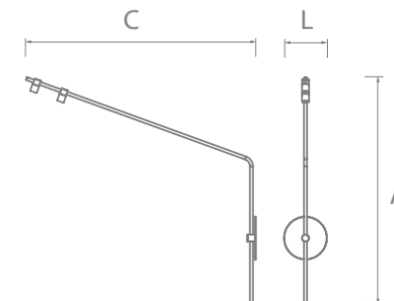
Design assinado por Ronald Sasson.

Acabamentos

Preto, Grafite e Off White.

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Modelo

LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 2x 2W 230 lm	960 mm	180 mm	950 mm

Meridiana

Descritivo

Luminária de mesa.
Corpo em aço carbono. Difusor em vidro branco leitoso.

Design assinado por Ronald Sasson.

Acabamentos

Preto, Grafite e Off White.

Fonte de Luz

LED

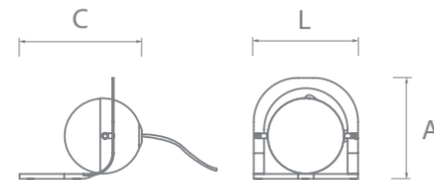


Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K



Modelo

LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 3W 300 lm	230 mm	200 mm	195 mm

Match

Descritivo

Luminária de mesa.
Corpo em aço carbono pintado a pó ou revestida com lâmina de madeira natural.

Design assinado por Ronald Sasson.

Acabamentos

Lâmina de madeira natural, Preto, Grafite e Off White.

Fonte de Luz

LED

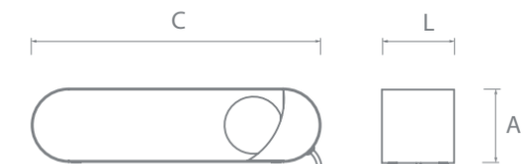


Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K



Modelo

LED	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 3W 300 lm	400 mm	100 mm	100 mm



Sistemas de Controle de Iluminação

Sistema Cicluz 46

Sistema Cicluz

Descritivo

Sistema de controle de iluminação dinâmica que tem como objetivo ajustar o relógio biológico e equilibrar o metabolismo. O ajuste do ciclo de luz é programado através de um controlador eletrônico, ou via aplicativo, que determina o tempo de cada temperatura de cor de luz, assim como sua intensidade.

Variação

Steps do programa - 1024 Alterações de temperatura de cor
Variação de 3,71K por step

Programa de 12 horas - Variação de step a cada 42,18 segundos.

Programa de 8 horas - Variação de step a cada 28,12 segundos.

Informações Gerais

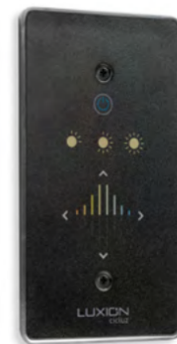
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K até 6500 K



Controlador via App



Controlador de Parede

Controle:

- Temperatura de cor
- Intensidade
- Ciclo Circadiano
- Despertar com a luz
- Cenas Lúdicas

O controlador eletrônico permite a seleção pelo usuário, de inúmeros ciclos circadianos com tempos adequados a cada aplicação. É possível determinar o tempo total do ciclo de luz, bem como a intensidade e temperatura de cor da luz.

O sistema Cicluz pode ser programado através de um controlador eletrônico de parede, via aplicativo ou um controle geral com cenas pré setadas



2700K



3500K



5000K

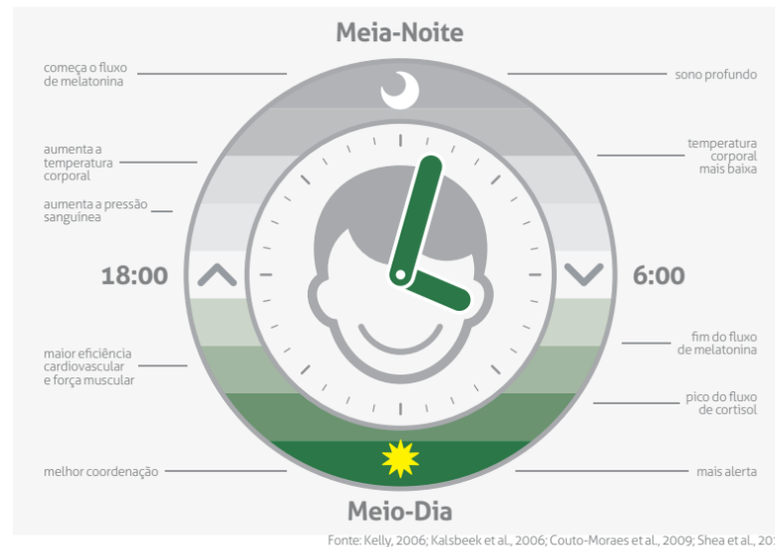


6000K

Projeto: MS+M Arquitetos de Iluminação Associados | Foto: Guilherme Jordani

Benefícios do sistema de iluminação dinâmico Cicluz:

- Estimula a liberação correta de hormônios pelo organismo - Cortisol e Melatonina;
- Contribui para a melhoria do sono e redução do estresse;
- Auxilia na resposta a tratamentos médicos;
- Ajuste do relógio biológico;
- Melhora os níveis de atividade;
- Contribui para a melhoria do sistema imunológico.

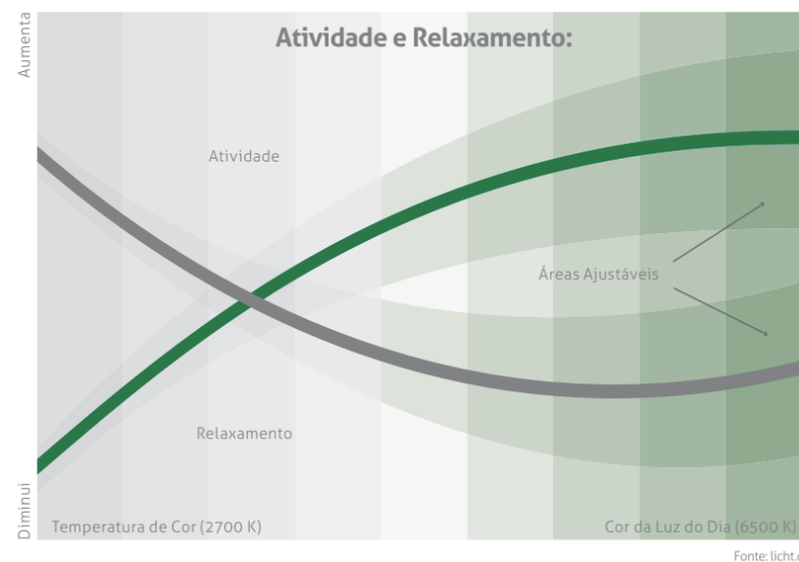


O Ciclo Circadiano:

A luz tem efeitos cronobiológicos sobre o corpo humano.

A luz dinâmica ajuda a definir e sincronizar o ritmo circadiano, conhecido como relógio biológico.

O efeito da luz sobre a biologia humana está intimamente ligado à liberação de melatonina, que, entre outras funções em nosso organismo, serve para regular o nosso ritmo de sono-vigília.



Inteligência Circadiana:

O sistema Cicluz, desenvolvido pela Luxion, é composto de um módulo de comando inteligente e de uma fonte de luz em LED com temperatura de cor variável, com fluxo de 2.400 lúmens por metro.

Aplicações:

- Espaços de saúde: clínicas, hospitais;
- Ambientes com carência de iluminação natural;
- Escolas;
- Escritórios;
- Hotéis e residências.



Projeto: Foco Luz e Desenho | Foto: Nelson Kon



Embutir

Argo	52
Maxi Argo	54
Argo Mini Frame	55
Argo Orbital	57
Argo Orbital No Frame	58
Argo Quadrada No Frame	59
Argo Quadrada	60
Argo Duo	62
Argo Trio	63
Mini Argo Orbital	64
Mini Argo Orbital No Frame	65
Mini Argo Quadrada	66
Mini Argo Quadrada No Frame	67
Ara Redonda	68
Ara Quadrada	69
Punto Redonda	70
Punto Quadrada	71
Kevo Fixa	72
Kevo Direcionável	73
Carril	74
Carril No Frame	75
Carril Aletas	77
Slim	78
Slim No Frame	79
Linea	80
Lynx Difusa	81
Lynx AS	82
Lynx X4	83
Orbit	84
Lyra	85
Pollux	86
Acros	87

Argo

Descritivo

Luminária circular de embutir, fecho fixo, refletor simétrico ou assimétrico.

Corpo em alumínio injetado pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

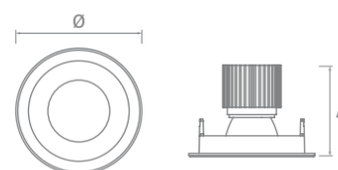
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	Luminária	diâmetro (ø)	altura (A)	nicho (ø)	ângulos
LED 7W – 800 lm	8W – 695 lm	150 mm	85 mm	130 mm	12°/22°/48°/69°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1220 lm		95 mm		
LED 17W – 2015 lm	20W – 1750 lm		140 mm		23°/35°/52°/70°
LED 24W – 2820 lm	28W – 2450 lm		135 mm		
LED 37W – 4210 lm	41W – 3665 lm		150 mm		



Projeto: SCENO Environmental Graphic Design | Foto: Guilherme Jordani

Maxi Argo

Descritivo

Luminária circular de embutir, facho fixo, refletor simétrico ou assimétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

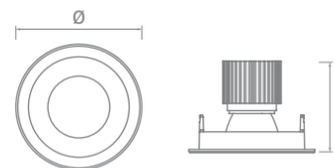
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diâmetro (ø)	altura (A)	nicho (ø)	ângulos
LED 24W – 2820 lm	28W – 2450 lm	150 mm	150 mm	130 mm	14°/23°/60°/72°
LED 37W – 4210 lm	41W – 3665 lm		170 mm		

Argo Mini Frame

Descritivo

Luminária circular de embutir, facho fixo, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

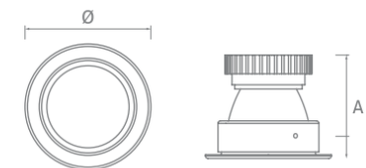
3000 K
4000 K



Acessórios

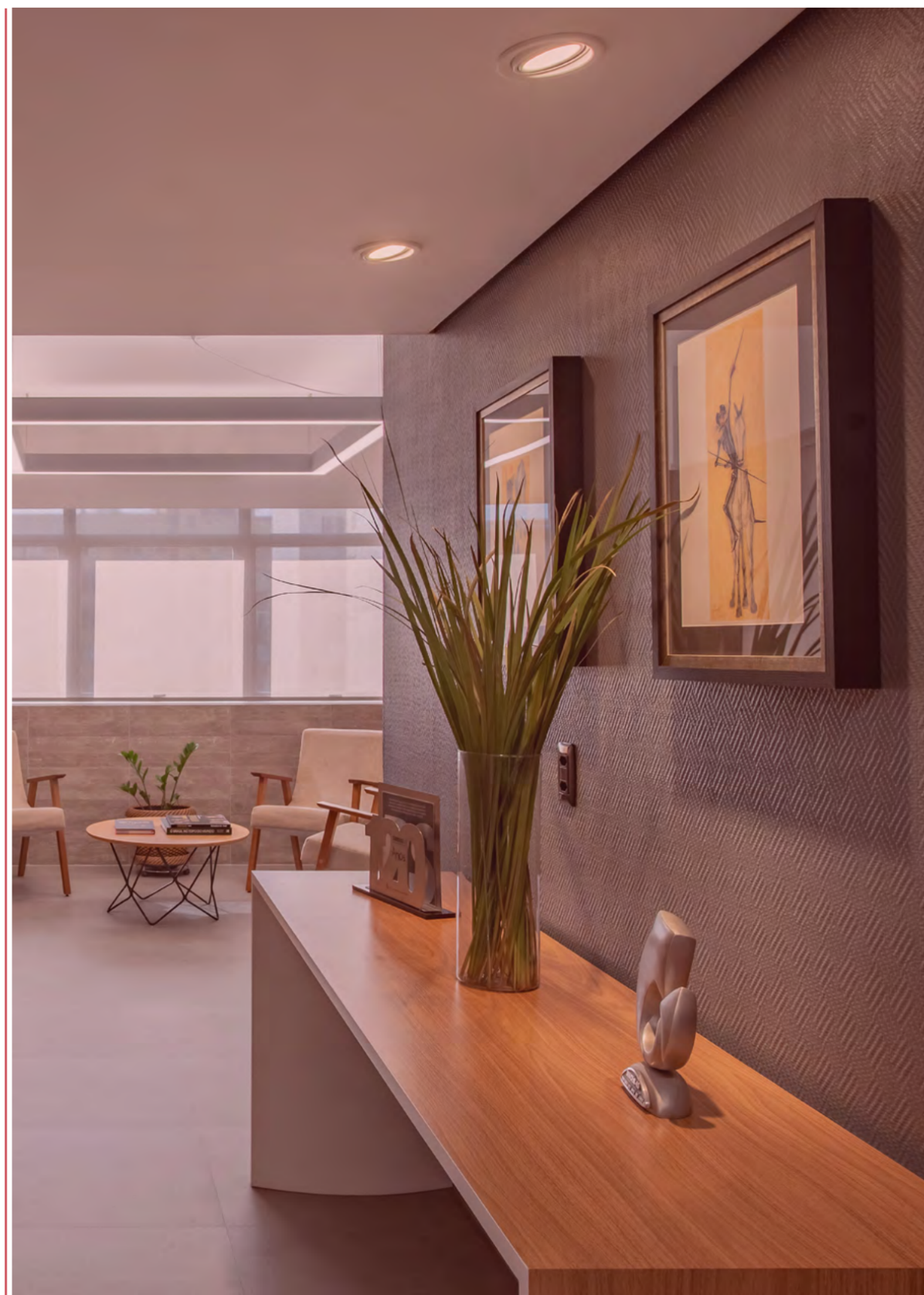
Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diâmetro (ø)	altura (A)	nicho (ø)	ângulos
LED 7W – 800 lm	8W – 695 lm	110 mm	85 mm	90 mm	12°/22°/48°/69°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1220 lm		95 mm		
LED 17W – 2015 lm	20W – 1750 lm		140 mm		



Projeto: Stemmer Rodrigues Arquitetura | Foto: Claudio Fonseca

Argo Orbital

Descritivo

Luminária circular de embutir, fecho orientável orbital, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

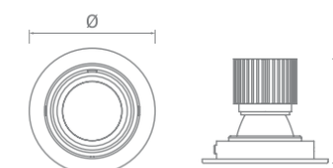
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)	nicho (ø)	ângulos
LED 7W – 800 lm	8W – 695 lm	140 mm	85 mm	115 mm	12°/22°/48°/69°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1220 lm		95 mm		
LED 17W – 2015 lm	20W – 1750 lm		140 mm		23°/35°/52°/70°
LED 24W – 2820 lm	28W – 2450 lm		135 mm		
LED 37W – 4210 lm	41W – 3665 lm		150 mm		21°/33°/72°

Argo Orbital No Frame

Descritivo

Luminária circular de embutir sem moldura, fecho orientável orbital, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

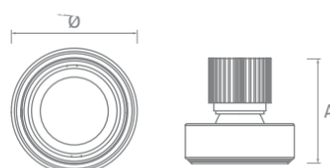
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diâmetro (ø)	altura (A)	nicho (ø)	ângulos
LED 7W – 800 lm	8W – 695 lm	120 mm	85 mm	130 mm	12°/22°/48°/69°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1220 lm		95 mm		
LED 17W – 2015 lm	20W – 1750 lm		140 mm		23°/35°/52°/70°
LED 24W – 2820 lm	28W – 2450 lm		135 mm		
LED 37W – 4210 lm	41W – 3665 lm		150 mm		

Argo Quadrada No Frame

Descritivo

Luminária quadrada de embutir sem moldura, fecho orientável orbital, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

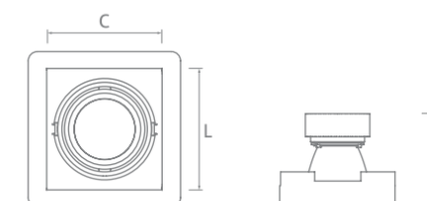
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (ø)	ângulos
LED 7W – 800 lm	8W – 695 lm	125 mm	125 mm	100 mm	125 x 125 mm	12°/22°/48°/69°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1220 lm			110 mm		
LED 17W – 2015 lm	20W – 1750 lm			155 mm		23°/35°/52°/70°
LED 24W – 2820 lm	28W – 2450 lm			140 mm		
LED 37W – 4210 lm	41W – 3665 lm			165 mm		

Argo Quadrada

Descritivo

Luminária quadrada de embutir, fecho orientável orbital, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

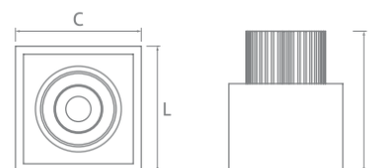
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (ø)	ângulos
LED 7W – 800 lm	8W – 695 lm	150 mm	150 mm	100 mm	125 x 125 mm	12°/22°/48°/69°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1220 lm			110 mm		
LED 17W – 2015 lm	20W – 1750 lm			155 mm		23°/35°/52°/70°
LED 24W – 2820 lm	28W – 2450 lm			140 mm		
LED 37W – 4210 lm	41W – 3665 lm			165 mm		21°/33°/72°



Projeto: Studyo 300 | Foto: Guilherme Jordani

Argo Duo

Descritivo

Luminária retangular de embutir, com dois pontos de luz, fecho orientável orbital, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

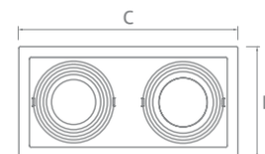
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (ø)	ângulos
LED 2x 7W – 800 lm	2x 8W – 695 lm	300 mm	150 mm	90 mm	125 x 275 mm	12°/22°/48°/69°
LED 2x 12W – 1400 lm	2x 14W – 1220 lm			100 mm		
LED 2x 17W – 2015 lm	2x 20W – 1750 lm			150 mm		23°/35°/52°/70°
LED 2x 24W – 2820 lm	2x 28W – 2450 lm			150 mm		
LED 2x 37W – 4210 lm	2x 41W – 3665 lm			170 mm		

Argo Trio

Descritivo

Luminária retangular de embutir, com três pontos de luz, fecho orientável orbital, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

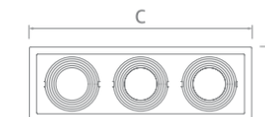
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (ø)	ângulos
LED 3x 7W – 800 lm	3x 8W – 695 lm	450 mm	150 mm	90 mm	125 x 425 mm	12°/22°/48°/69°
LED 3x 12W – 1400 lm	3x 14W – 1220 lm			100 mm		
LED 3x 17W – 2015 lm	3x 20W – 1750 lm			150 mm		23°/35°/52°/70°
LED 3x 24W – 2820 lm	3x 28W – 2450 lm			150 mm		
LED 3x 37W – 4210 lm	3x 41W – 3665 lm			170 mm		

Mini Argo Orbital

Descritivo

Luminária circular de embutir, fecho orientável orbital, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

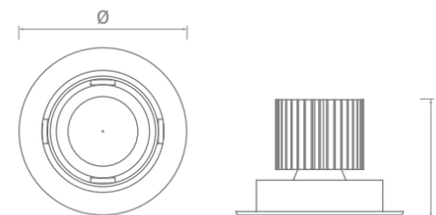
Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	Luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)	nicho (Ø)	ângulos
LED 5W – 540 lm	6W – 475 lm	96 mm	40 mm	75 mm	19°/27°/38°
LED 7W – 800 lm	8W – 700 lm		60 mm		12°/22°/48°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1230 lm		90 mm		

Mini Argo Orbital No Frame

Descritivo

Luminária circular de embutir sem moldura, fecho orientável orbital, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

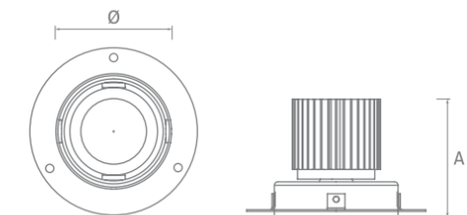
Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	Luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)	nicho (Ø)	ângulos
LED 5W – 540 lm	6W – 475 lm	72 mm	40 mm	75 mm	19°/27°/38°
LED 7W – 800 lm	8W – 700 lm		60 mm		12°/22°/48°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1230 lm		90 mm		

Mini Argo Quadrada

Descritivo

Luminária quadrada de embutir, fecho orientável orbital, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

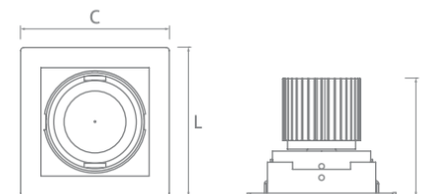
Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (ø)	ângulos
LED 5W – 540 lm	6W – 475 lm	96 mm	96 mm	40 mm	76 x 76 mm	19°/27°/38°
LED 7W – 800 lm	8W – 700 lm			60 mm		12°/22°/48°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1230 lm			90 mm		

Mini Argo Quadrada No Frame

Descritivo

Luminária quadrada de embutir sem moldura, fecho orientável orbital, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

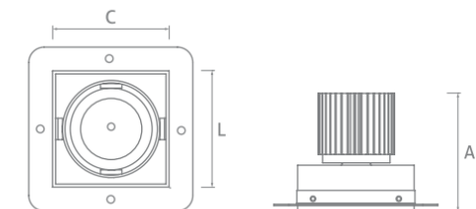
Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (ø)	ângulos
LED 5W – 540 lm	6W – 475 lm	76 mm	76 mm	40 mm	76 x 76 mm	19°/27°/38°
LED 7W – 800 lm	8W – 700 lm			60 mm		12°/22°/48°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1230 lm			90 mm		

Ara Redonda

Descritivo

Luminária circular de embutir, fecho fixo, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em silicone.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



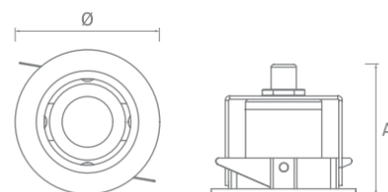
Informações Gerais

IRC > 90
IP 65

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)	nicho (Ø)	ângulos
LED 5W – 540 lm	6W – 485 lm	87 mm	40 mm	65 mm	73°
LED 7W – 800 lm	8W – 720 lm		60 mm		
LED 12W – 1400 lm	14W – 1260 lm		90 mm		

Ara Quadrada

Descritivo

Luminária quadrada de embutir, fecho fixo, refletor simétrico.

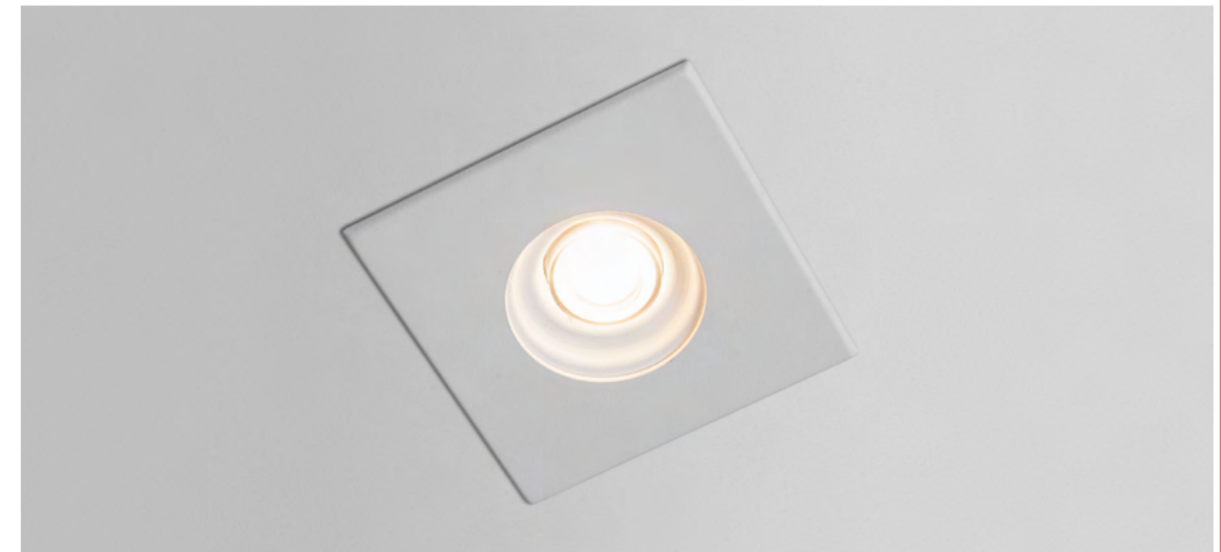
Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em silicone.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



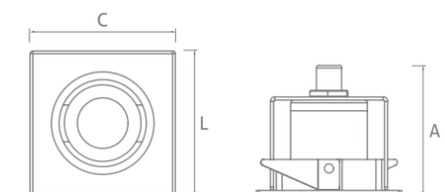
Informações Gerais

IRC > 90
IP 65

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (Ø)	ângulos
LED 5W – 540 lm	6W – 485 lm	87 mm	87 mm	40 mm	65 x 65 mm	73°
LED 7W – 800 lm	8W – 720 lm			60 mm		
LED 12W – 1400 lm	14W – 1260 lm			90 mm		

Punto Redonda

Descritivo

Luminária circular de embutir, fecho direcionável, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, lente difusora em PMMA.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



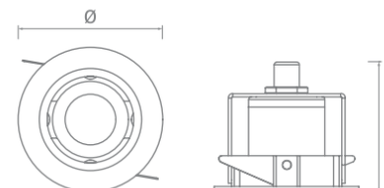
Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)	nicho (Ø)	ângulos
LED 1W - 122 lm	1,2W - 110 lm	55 mm	60 mm	48 mm	13°/28° mm

Punto Quadrada

Descritivo

Luminária quadrada de embutir, fecho direcionável, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, lente difusora em PMMA.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



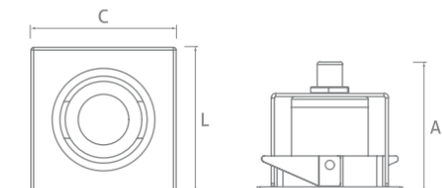
Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (Ø)	ângulos
LED 1W - 122 lm	1,2W - 110 lm	55 mm	55 mm	60 mm	48 mm	13°/28° mm

Kevo Fixa

Descritivo

Luminária circular de embutir, fecho fixo, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, lente difusora em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

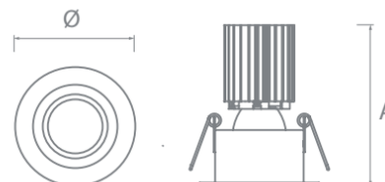
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

Modelo	LED	luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)	nicho (Ø)	ângulos
Refletor	LED 5W – 540 lm	6W – 440 lm	90 mm	120mm	72 mm	19°/27°/38°
	LED 7W – 800 lm	8W – 650 lm				12°/22°/48°
	LED 12W – 1400 lm	14W – 1150 lm				12°/37°/52°
Lente	LED 5W – 540 lm	6W – 335 lm	90 mm	120mm	72 mm	12°/37°/52°
	LED 7W – 800 lm	8W – 550 lm				
	LED 12W – 1400 lm	14W – 980 lm				

Kevo Direcionável

Descritivo

Luminária circular de embutir, fecho direcionável, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, lente difusora em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

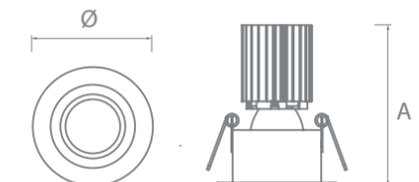
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

Modelo	LED	luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)	nicho (Ø)	ângulos
Refletor	LED 5W – 540 lm	6W – 440 lm	90 mm	120mm	80 mm	19°/27°/38°
	LED 7W – 800 lm	8W – 650 lm				12°/22°/48°
	LED 12W – 1400 lm	14W – 1150 lm				12°/37°/52°
Lente	LED 5W – 540 lm	6W – 335 lm	90 mm	120mm	80 mm	12°/37°/52°
	LED 7W – 800 lm	8W – 550 lm				
	LED 12W – 1400 lm	14W – 980 lm				

Carril

Descritivo

Luminária linear de embutir.
Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Módulos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (ø)
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	520 mm	120 mm	100 mm	500 x 95 mm
LED 25W – 3360 lm	28W – 2485 lm	1000 mm			980 x 95 mm
LED 38W – 5040 lm	42W – 3730 lm	1500 mm			1480 x 95 mm
LED 50W – 6720 lm	57W – 4975 lm	2000 mm			1980 x 95 mm
LED 63W – 8400 lm	70W – 6215 lm	2500 mm			2480 x 95 mm
LED 76W – 10080 lm	85W – 7460 lm	3000 mm			2980 x 95 mm

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.

Carril No Frame

Descritivo

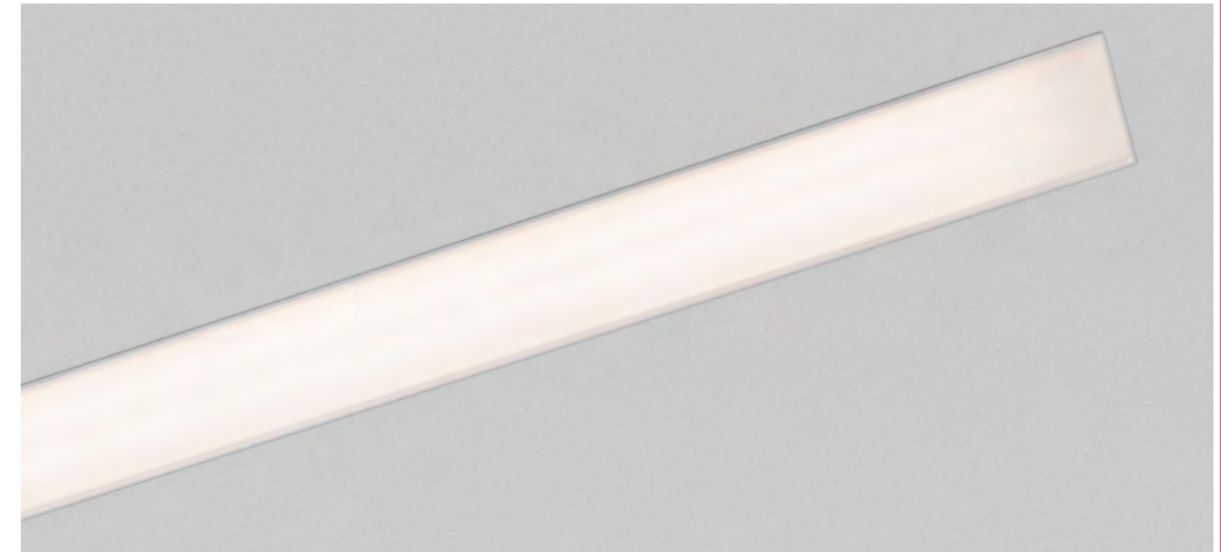
Luminária linear de embutir sem moldura.
Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse, resistente a UV.

Acabamentos

Branco

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

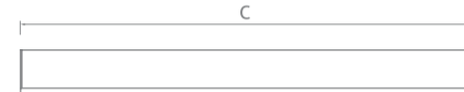
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Módulos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (ø)
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	520 mm	95 mm	100 mm	520 x 120 mm
LED 25W – 3360 lm	28W – 2485 lm	1000 mm			1000 x 120 mm
LED 38W – 5040 lm	42W – 3730 lm	1500 mm			1500 x 120 mm
LED 50W – 6720 lm	57W – 4975 lm	2000 mm			2000 x 120 mm
LED 63W – 8400 lm	70W – 6215 lm	2500 mm			2500 x 120 mm
LED 76W – 10080 lm	85W – 7460 lm	3000 mm			3000 x 120 mm

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.



Projeto: Studio FOS Iluminação | Foto: Guilherme Jordani

Carril Aletas

Descritivo

Luminária linear de embutir.
Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em aletas parabólicas em alumínio de alta pureza.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (ø)
LED 25W – 3360 lm	28W – 1850 lm	1260 mm	120 mm	100 mm	1240 x 95 mm
LED 50W – 6720 lm	57W – 3695 lm	2495 mm			2475 x 95 mm

Slim

Descritivo

Luminária linear de embutir.

Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Módulos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (ø)
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	520 mm	80 mm	100 mm	500 x 70 mm
LED 25W – 3360 lm	28W – 2485 lm	1000 mm			980 x 70 mm
LED 38W – 5040 lm	42W – 3730 lm	1500 mm			1480 x 70 mm
LED 50W – 6720 lm	57W – 4975 lm	2000 mm			1980 x 70 mm
LED 63W – 8400 lm	70W – 6215 lm	2500 mm			2480 x 70 mm
LED 76W – 10080 lm	85W – 7460 lm	3000 mm			2980 x 70 mm

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.

Slim No Frame

Descritivo

Luminária linear de embutir sem moldura.

Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse, resistente a UV.

Acabamentos

Branco

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Módulos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (ø)
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	520 mm	60 mm	100 mm	520 x 80 mm
LED 25W – 3360 lm	28W – 2485 lm	1000 mm			1000 x 80 mm
LED 38W – 5040 lm	42W – 3730 lm	1500 mm			1500 x 80 mm
LED 50W – 6720 lm	57W – 4975 lm	2000 mm			2000 x 80 mm
LED 63W – 8400 lm	70W – 6215 lm	2500 mm			2500 x 80 mm
LED 76W – 10080 lm	85W – 7460 lm	3000 mm			3000 x 80 mm

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.

Linea

Descritivo

Luminária linear de embutir.

Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho
LED 5W - 650 lm	6W - 480 lm	180 mm	38 mm	30 mm	170 x 34 mm
LED 7W - 960 lm	8W - 710 lm	350 mm			340 x 34 mm
LED 13W - 1680 lm	14W - 1245 lm	500 mm			490 x 34 mm
LED 18W - 2400 lm	20W - 1775 lm	660 mm			650 x 34 mm
LED 24W - 3120 lm	26W - 2310 lm	800 mm			790 x 34 mm
LED 25W - 3360 lm	28W - 2365 lm	1000 mm			990 x 34 mm
LED 38W - 5040 lm	42W - 3545 lm	1500 mm			1490 x 34 mm
LED 50W - 6720 lm	57W - 4730 lm	2000 mm			1990 x 34 mm
LED 63W - 8400 lm	70W - 5910 lm	2500 mm			2490 x 34 mm
LED 76W - 10080 lm	85W - 7090 lm	3000 mm			2990 x 34 mm

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.

Lynx Difusa

Descritivo

Luminária linear de embutir.

Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse com recuo para redução do UGR, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho
LED 13W - 1680 lm	14W - 1050 lm	500 mm	56 mm	35 mm	485 x 45 mm
LED 25W - 3360 lm	28W - 2085 lm	1000 mm			985 x 45 mm
LED 38W - 5040 lm	42W - 3125 lm	1500 mm			1485 x 45 mm
LED 50W - 6720 lm	57W - 4165 lm	2000 mm			1985 x 45 mm
LED 63W - 8400 lm	70W - 5210 lm	2500 mm			2485 x 45 mm
LED 76W - 10080 lm	87W - 6250 lm	3000 mm			2985 x 45 mm

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.

Lynx AS

Descritivo

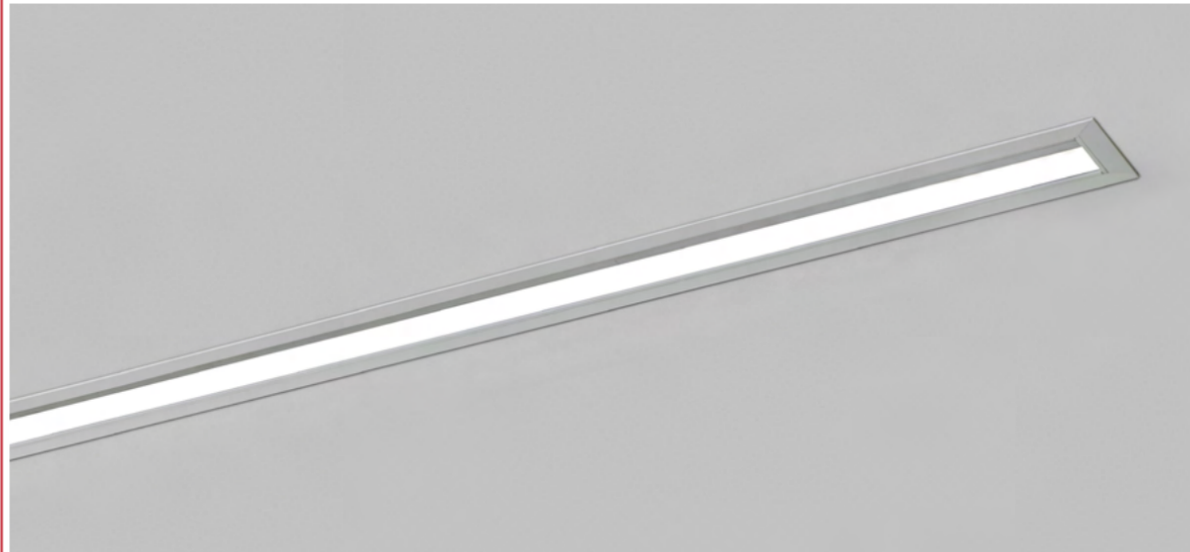
Luminária linear de embutir, fecho assimétrico.
Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

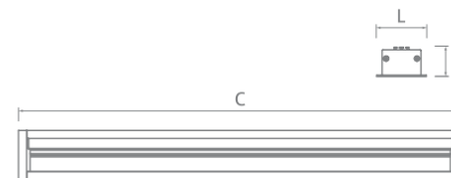
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho
LED 13W - 1680 lm	14W - 840 lm	500 mm	56 mm	35 mm	485 x 45 mm
LED 25W - 3360 lm	28W - 1680 lm	1000 mm			985 x 45 mm
LED 38W - 5040 lm	42W - 2520 lm	1500 mm			1485 x 45 mm
LED 50W - 6720 lm	57W - 3360 lm	2000 mm			1985 x 45 mm
LED 63W - 8400 lm	70W - 4200 lm	2500 mm			2485 x 45 mm
LED 76W - 10080 lm	87W - 5040 lm	3000 mm			2985 x 45 mm

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.

Lynx X4

Descritivo

Luminária de embutir, com quatro pontos de luz, refletor simétrico e oval.

Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, lente difusora em PMMA.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



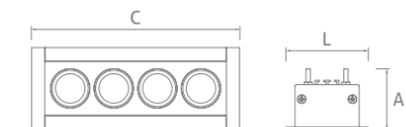
Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho	ângulos
LED 8W - 1130 lm	10W - 650 lm	143 mm	56 mm	42 mm	130 x 45 mm	10°/26°/45°/49°x10°

Consulte tamanhos e configurações especiais.

Orbit

Descritivo

Luminária circular de embutir.

Corpo e aro em alumínio pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

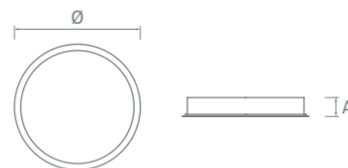
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)	nicho (Ø)
LED 12W – 1680 lm	14W – 1245 lm	250 mm	120 mm	230 mm
LED 25W – 3360 lm	28W – 2485 lm	400 mm		375 mm
LED 38W – 5040 lm	42W – 3730 lm	600 mm		575 mm
LED 75W – 10080 lm	85W – 7460 lm	800 mm		775 mm
LED 100W – 13440 lm	113W – 9945 lm	1000 mm		975 mm
LED 126W – 16800 lm	141W – 12430 lm	1200 mm		1175 mm

Lyra

Descritivo

Luminária circular semiembutida.

Corpo e aro em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

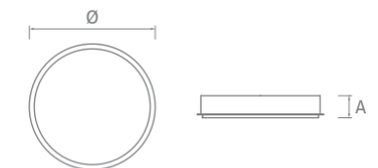
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)	nicho (Ø)
LED 12W – 1680 lm	14W – 1245 lm	250 mm	140 mm	230 mm
LED 25W – 3360 lm	28W – 2485 lm	400 mm		375 mm
LED 38W – 5040 lm	42W – 3730 lm	600 mm		575 mm
LED 75W – 10080 lm	85W – 7460 lm	800 mm		777 mm

Pollux

Descritivo

Luminária quadrada de embutir.
Corpo e aro em alumínio pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

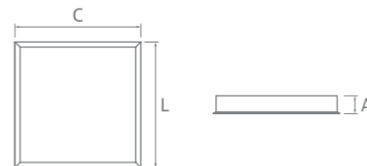
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (ø)
LED 12W – 1680 lm	14W – 1245 lm	300 mm	300 mm	80 mm	277 x 277 mm
LED 18W – 2400 lm	20W – 1775 lm	400 mm	400 mm		377 x 377 mm
LED 38W – 5040 lm	42W – 3730 lm	620 mm	620 mm		597 x 597 mm
LED 76W – 10080 lm	85W – 7460 lm	800 mm	800 mm		777 x 777 mm
LED 100W – 13440 lm	113W – 9945 lm	1000 mm	1000 mm		977 x 977 mm

Acros

Descritivo

Luminária quadrada semiembutida.
Corpo e aro em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

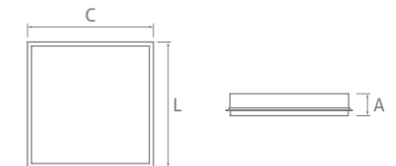
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	nicho (ø)
LED 12W – 1680 lm	14W – 1245 lm	250 mm	250 mm	120 mm	227 x 227 mm
LED 18W – 2400 lm	20W – 1775 lm	400 mm	400 mm		377 x 377 mm
LED 38W – 5040 lm	42W – 3730 lm	620 mm	620 mm		597 x 597 mm
LED 76W – 10080 lm	85W – 7460 lm	910 mm	910 mm		887 x 887 mm
LED 100W – 13440 lm	113W – 9945 lm	910 mm	910 mm		



Sobrepor

Argo Redonda	90
Argo Quadrada	91
Argo Duo	92
Argo Trio	93
Mini Argo Spot	94
Argo Spot	96
Kevo	97
Carril	98
Carril Aletas	100
Slim	101
Linea	102
Mini Linea	103
Linea 45°	104
Linea Assimétrica	106
Lynx Difusa	108
Lynx AS	109
Lynx X4	110
Punto	111
Orbit	112
Pollux	113

Argo Redonda

Descritivo

Luminária redonda de sobrepor, fecho orientável, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

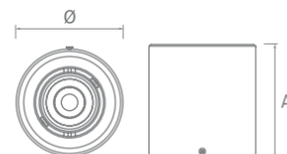
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)	ângulos
LED 7W – 800 lm	8W – 695 lm	145 mm	80 mm	12°/22°/48°/69°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1220 lm		120 mm	
LED 17W – 2015 lm	20W – 1750 lm		155 mm	23°/35°/52°/70°

Argo Quadrada

Descritivo

Luminária quadrada de sobrepor, fecho orientável, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

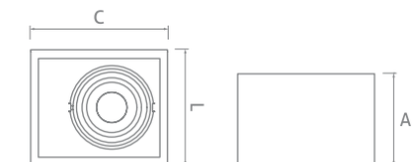
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	ângulos
LED 7W – 800 lm	8W – 695 lm	180 mm	150 mm	120 mm	12°/22°/48°/69°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1220 lm			200 mm	

Argo Duo

Descritivo

Luminária retangular de sobrepor, com dois pontos de luz, fecho orientável, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

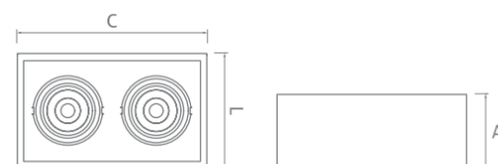
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	ângulos
2x LED 7W – 800 lm	2x 8W – 695 lm	300 mm	150 mm	120 mm	12°/22°/48°/69°
2x LED 12W – 1400 lm	2x 14W – 1220 lm			200 mm	

Argo Trio

Descritivo

Luminária retangular de sobrepor, com três pontos de luz, fecho orientável, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	ângulos
3x LED 7W – 800 lm	3x 8W – 695 lm	450 mm	150 mm	120 mm	12°/22°/48°/69°
3x LED 12W – 1400 lm	3x 14W – 1220 lm			200 mm	

Mini Argo Spot

Descritivo

Luminária de sobrepor, fecho direcionável, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

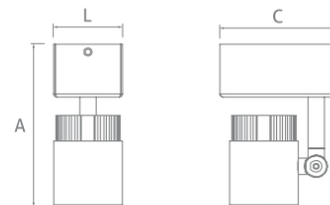
Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Acessórios

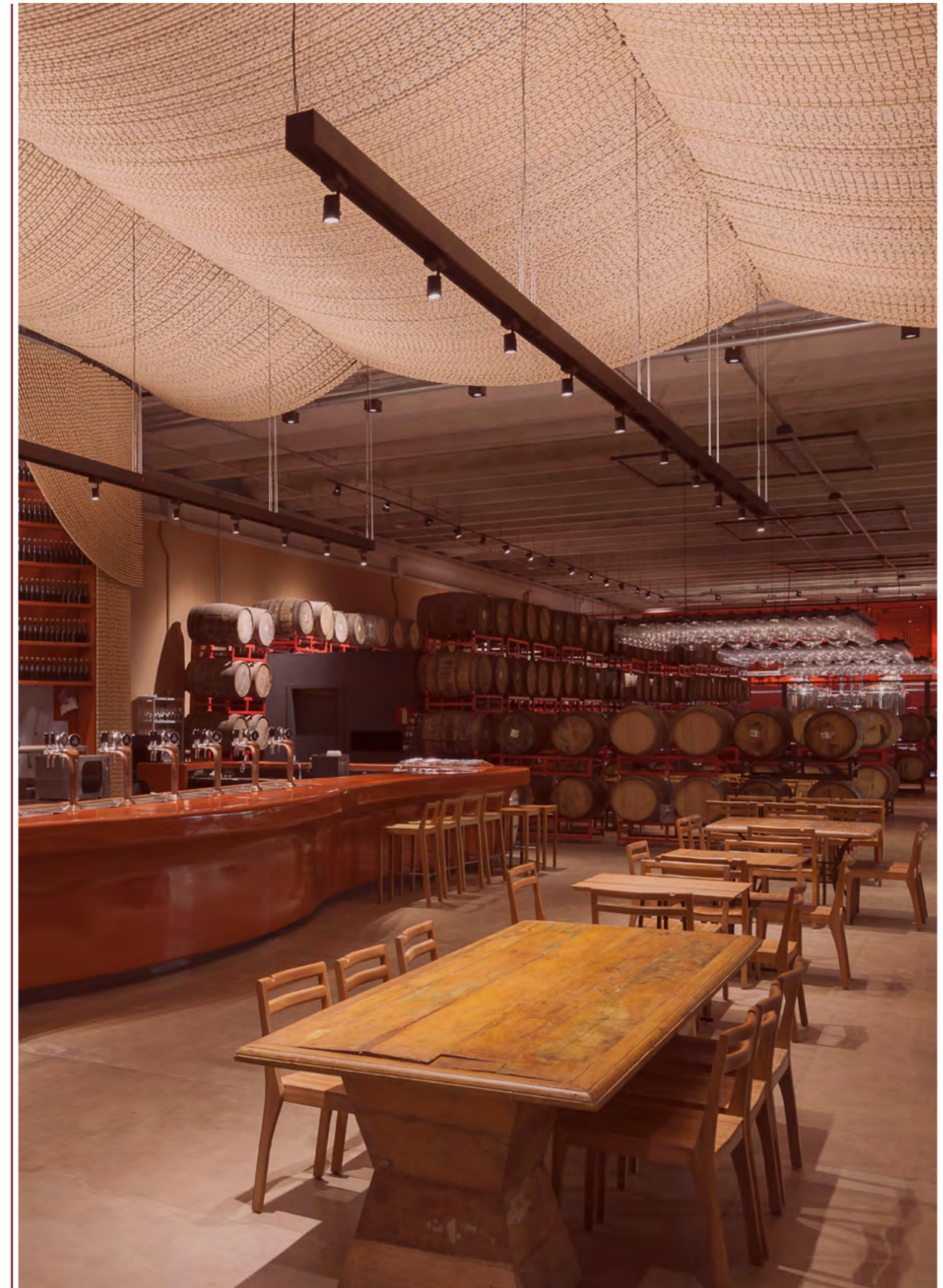
Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	diâmetro (ø)	ângulos
5W – 540lm	6W – 475lm	130 mm	90 mm	170 mm	50 mm	12°/22°/39°



Projeto: Atiaia Design + LD Studio | Foto: Guilherme Jordani

Argo Spot

Descritivo

Luminária de sobrepor, fecho direcionável, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

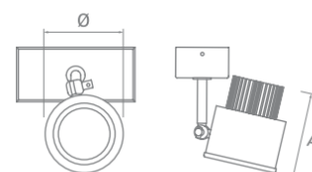
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	diâmetro (ø)	ângulos
LED 7W – 800 lm	8W – 695 lm	140 mm	75 mm	175 mm	90 mm	12°/22°/48°/69°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1220 lm			110 mm		
LED 17W – 2015 lm	20W – 1750 lm			220 mm		
LED 24W – 2820 lm	28W – 2450 lm			220 mm		23°/35°/52°/70°
LED 37W – 4210 lm	41W – 3665 lm			220 mm		

Kevo

Descritivo

Luminária circular de sobrepor.

Facho direcionável, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

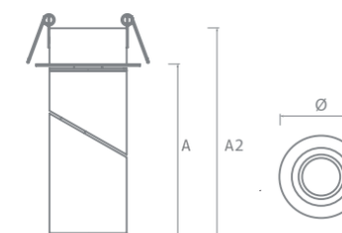
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

Modelo	LED	luminária	diâmetro (ø)	altura (A)	altura total (A2)	ângulos		
Refletor	LED 5W – 540 lm	6W – 440 lm	90 mm	140 mm	72 mm	19°/27°/38°		
	LED 7W – 800 lm	8W – 650 lm				12°/22°/48°		
	LED 12W – 1400 lm	14W – 1150 lm						
Lente	LED 5W – 540 lm	6W – 335 lm						12°/37°/52°
	LED 7W – 800 lm	8W – 550 lm						
	LED 12W – 1400 lm	14W – 980 lm						

Carril

Descritivo

Luminária linear de sobrepor.
Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Módulos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	520 mm	92 mm	100 mm
LED 25W – 3360 lm	29W – 2485 lm	1000 mm		
LED 38W – 5040 lm	43W – 3730 lm	1500 mm		
LED 50W – 6720 lm	58W – 4975 lm	2000 mm		
LED 63W – 8400 lm	72W – 6215 lm	2500 mm		

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.



Projeto: Vanessa Reiriz | Foto: Guilherme Jordani

Carril Aletas

Descritivo

Luminária linear de sobrepor.
Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em aletas parabólicas em alumínio de alta pureza.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 25W – 3360 lm	28W – 1850 lm	1260 mm	120 mm	100 mm
LED 50W – 6720 lm	57W – 3695 lm	2495 mm		

Slim

Descritivo

Luminária linear de sobrepor.
Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	520 mm	60 mm	100 mm
LED 25W – 3360 lm	29W – 2485 lm	1000 mm		
LED 38W – 5040 lm	43W – 3730 lm	1500 mm		
LED 50W – 6720 lm	58W – 4975 lm	2000 mm		
LED 63W – 8400 lm	72W – 6215 lm	2500 mm		
LED 76W – 10080 lm	85W – 7460 lm	3000 mm		

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.

Linea

Descritivo

Luminária linear de sobrepor.

Corpo em perfil de alumínio extrudado pintado a pó, difusor em metacrilato frost ou branco leitoso, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

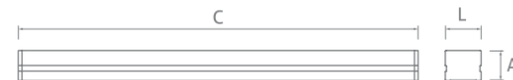
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 5W – 650 lm	6W – 480 lm	180 mm	25 mm	21 mm
LED 7W – 960 lm	8W – 710 lm	350 mm		
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	500 mm		
LED 18W – 2400 lm	20W – 1775 lm	660 mm		
LED 24W – 3120 lm	26W – 2310 lm	800 mm		
LED 25W – 3360 lm	28W – 2365 lm	1000 mm		
LED 38W – 5040 lm	42W – 3545 lm	1500 mm		
LED 50W – 6720 lm	57W – 4730 lm	2000 mm		
LED 63W – 8400 lm	70W – 5910 lm	2500 mm		
LED 76W – 10080 lm	85W – 7090 lm	3000 mm		

Mini Linea

Descritivo

Luminária linear de sobrepor.

Corpo em perfil de alumínio extrudado pintado a pó, difusor em metacrilato frost ou branco leitoso, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 5W – 650 lm	6W – 480 lm	180 mm	25 mm	13 mm
LED 7W – 960 lm	8W – 710 lm	350 mm		
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	500 mm		
LED 18W – 2400 lm	20W – 1775 lm	660 mm		
LED 24W – 3120 lm	26W – 2310 lm	800 mm		
LED 25W – 3360 lm	28W – 2365 lm	1000 mm		
LED 38W – 5040 lm	42W – 3545 lm	1500 mm		
LED 50W – 6720 lm	57W – 4730 lm	2000 mm		
LED 63W – 8400 lm	70W – 5910 lm	2500 mm		
LED 76W – 10080 lm	85W – 7090 lm	3000 mm		

Linea 45°

Descritivo

Luminária linear de sobrepor.

Corpo em perfil de alumínio extrudado pintado a pó, difusor em metacrilato frost ou branco leitoso, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 5W – 650 lm	6W – 480 lm	180 mm	35mm	11mm
LED 7W – 960 lm	8W – 710 lm	350 mm		
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	500 mm		
LED 18W – 2400 lm	20W – 1775 lm	660 mm		
LED 24W – 3120 lm	26W – 2310 lm	800 mm		
LED 25W – 3360 lm	28W – 2365 lm	1000 mm		
LED 38W – 5040 lm	42W – 3545 lm	1500 mm		
LED 50W – 6720 lm	57W – 4730 lm	2000 mm		
LED 63W – 8400 lm	70W – 5910 lm	2500 mm		
LED 76W – 10080 lm	85W – 7090 lm	3000 mm		



Projeto: Studio FOS Iluminação | Foto: Guilherme Jordani

Linea Assimétrica

Descritivo

Luminária linear de sobrepor, fecho assimétrico.
Corpo em perfil de alumínio extrudado pintado a pó, difusor em metacrilato frost ou branco leitoso, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 13W - 1680 lm	14W - 840 lm	500 mm	41 mm	27 mm
LED 25W - 3360 lm	28W - 1680 lm	1000 mm		
LED 38W - 5040 lm	42W - 2520 lm	1500 mm		
LED 50W - 6720 lm	57W - 3360 lm	2000 mm		
LED 63W - 8400 lm	70W - 4200 lm	2500 mm		
LED 76W - 10080 lm	87W - 5040 lm	3000 mm		



Projeto: Foco Luz e Desenho | Foto: Nelson Kon

Lynx Difusa

Descritivo

Luminária linear de sobrepor.

Corpo e aro em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse com recuo para redução do UGR, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 13W - 1680 lm	14W - 1050 lm	500 mm	45 mm	72 mm
LED 25W - 3360 lm	28W - 2085 lm	1000 mm		
LED 38W - 5040 lm	42W - 3125 lm	1500 mm		
LED 50W - 6720 lm	57W - 4165 lm	2000 mm		
LED 63W - 8400 lm	70W - 5210 lm	2500 mm		
LED 76W - 10080 lm	87W - 6250 lm	3000 mm		

*Plexiglas® é um produto da Arkema.

Lynx AS

Descritivo

Luminária linear de sobrepor, facho assimétrico.

Corpo e aro em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 13W - 1680 lm	14W - 840 lm	500 mm	45 mm	72 mm
LED 25W - 3360 lm	28W - 1680 lm	1000 mm		
LED 38W - 5040 lm	42W - 2520 lm	1500 mm		
LED 50W - 6720 lm	57W - 3360 lm	2000 mm		
LED 63W - 8400 lm	70W - 4200 lm	2500 mm		
LED 76W - 10080 lm	87W - 5040 lm	3000 mm		

Lynx X4

Descritivo

Luminária de sobrepor, com quatro pontos de luz, refletor simétrico e oval.

Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, lente difusora em PMMA.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



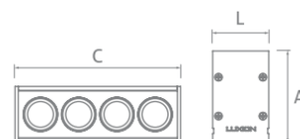
Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	ângulos
LED 8W – 1130 lm	9W – 650 lm	130 mm	45 mm	72 mm	10°/26°/45°/49°x10°

Punto

Descritivo

Luminária de sobrepor.

Corpo em perfil tubular de alumínio extrudado pintado a pó, lente difusora em PMMA.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



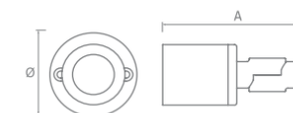
Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diâmetro (ø)	altura (A)	ângulos
LED 1W – 122 lm	1,2W – 110 lm	29 mm	65 mm	13°/28° mm
LED 2W – 230 lm	2,5W – 205 lm			

Orbit

Descritivo

Luminária circular de sobrepor.
Corpo e aro em alumínio pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

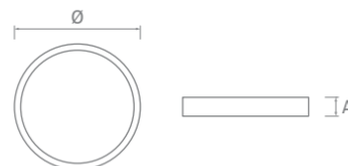
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)
LED 12W – 1680 lm	14W – 1245 lm	250 mm	120 mm
LED 25W – 3360 lm	28W – 2485 lm	400 mm	
LED 38W – 5040 lm	42W – 3730 lm	600 mm	
LED 75W – 10080 lm	85W – 7460 lm	800 mm	
LED 100W – 13440 lm	113W – 9945 lm	1000 mm	
LED 126W – 16800 lm	141W – 12430 lm	1200 mm	

Pollux

Descritivo

Luminária quadrada de sobrepor.
Corpo e aro em alumínio pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

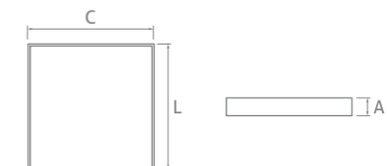
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 12W – 1680 lm	14W – 1245 lm	300 mm	300 mm	100 mm
LED 18W – 2400 lm	20W – 1775 lm	400 mm	400 mm	
LED 38W – 5040 lm	42W – 3730 lm	620 mm	620 mm	
LED 76W – 10080 lm	85W – 7460 lm	800 mm	800 mm	
LED 100W – 13440 lm	113W – 9945 lm	1000 mm	1000 mm	



Pendente

Carril	116
Carril Aletas	118
Slim	119
Linea	121
Lynx Difusa	122
Lynx AS	123
Orbit	124
Pollux	126
Argo	127
Twig	128
Maxi Twig	129
RAD	130
Office Difusa	132
Office Aletas	133



Carril

Descritivo

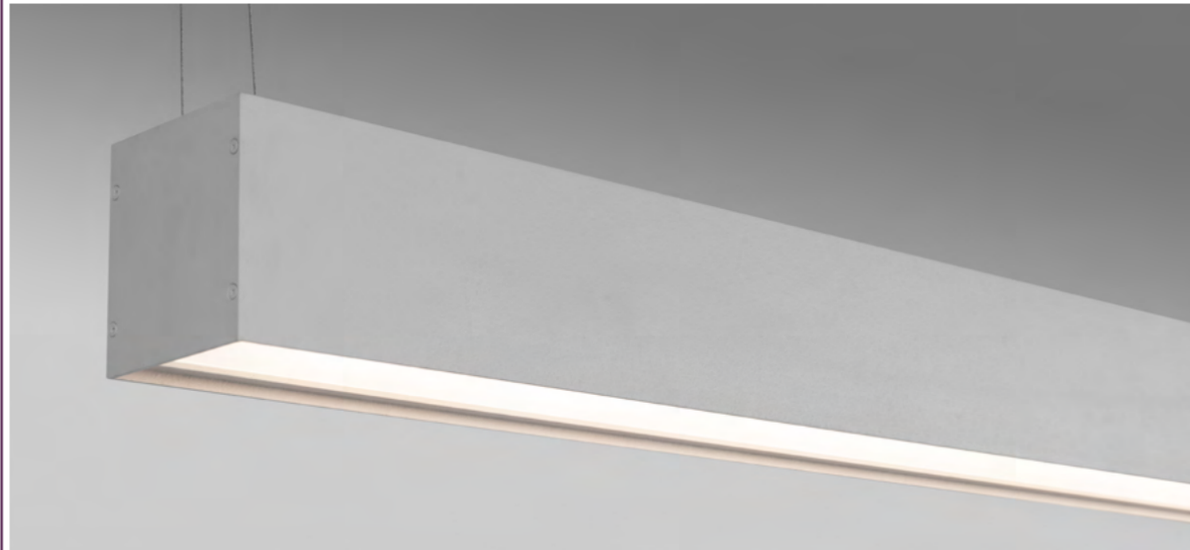
Luminária linear pendente.
Corpo e aro em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse, resistente a UV.
Possibilidade de luz indireta.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	520 mm	92 mm	100 mm
LED 25W – 3360 lm	29W – 2485 lm	1000 mm		
LED 38W – 5040 lm	43W – 3730 lm	1500 mm		
LED 50W – 6720 lm	58W – 4975 lm	2000 mm		
LED 63W – 8400 lm	72W – 6215 lm	2500 mm		

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.



Projeto: Stemmer e Rodrigues Arquitetura | Foto: Claudio Fonseca

Carril Aletas

Descritivo

Luminária linear pendente.
Corpo e aro em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em aletas parabólicas em alumínio de alta pureza.
Possibilidade de luz indireta.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 25W – 3360 lm	28W – 1850 lm	1260 mm	120 mm	100 mm
LED 50W – 6720 lm	57W – 3695 lm	2495 mm		

Slim

Descritivo

Luminária linear pendente.
Corpo e aro em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse, resistente a UV.
Possibilidade de luz indireta.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	520 mm	60 mm	100 mm
LED 25W – 3360 lm	29W – 2485 lm	1000 mm		
LED 38W – 5040 lm	43W – 3730 lm	1500 mm		
LED 50W – 6720 lm	58W – 4975 lm	2000 mm		
LED 63W – 8400 lm	72W – 6215 lm	2500 mm		

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.



Projeto: Klaudia Vendrame | Foto: Guilherme Jordani

Linea

Descritivo

Luminária linear pendente.

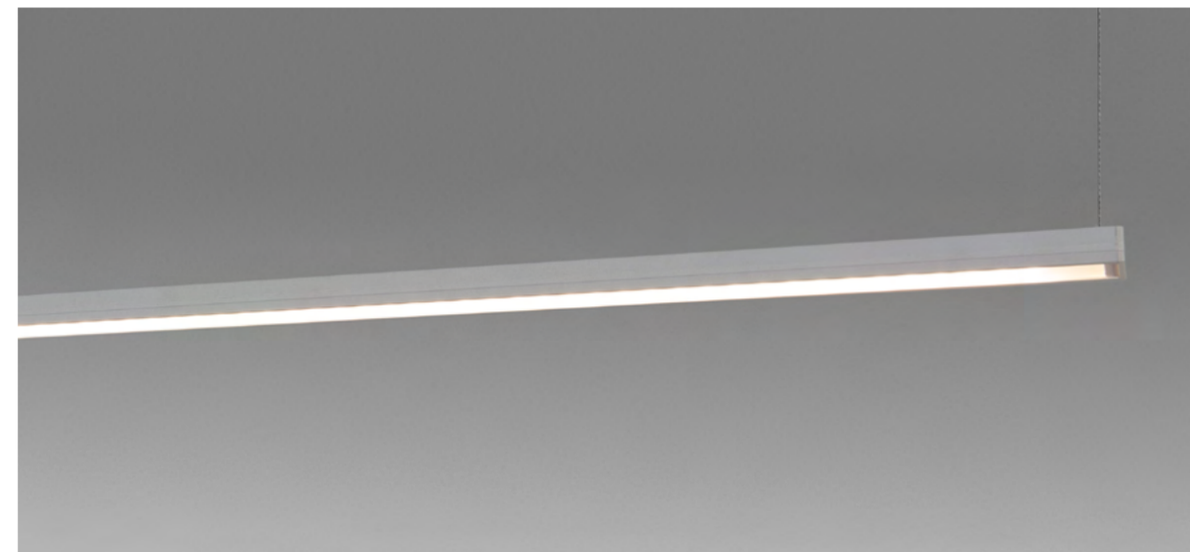
Corpo em perfil de alumínio extrudado pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 13W - 1680 lm	14W - 1245 lm	500 mm	25 mm	21 mm
LED 25W - 3360 lm	28W - 2365 lm	1000 mm		
LED 38W - 5040 lm	42W - 3545 lm	1500 mm		
LED 50W - 6720 lm	57W - 4730 lm	2000 mm		
LED 63W - 8400 lm	70W - 5910 lm	2500 mm		
LED 76W - 10080 lm	85W - 7090 lm	3000 mm		

Lynx Difusa

Descritivo

Luminária linear pendente.

Corpo e aro em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse com recuo para redução do UGR, resistente a UV.

Possibilidade de luz indireta.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 13W – 1680 lm	14W – 1050 lm	500 mm	45 mm	72 mm
LED 25W – 3360 lm	28W – 2085 lm	1000 mm		
LED 38W – 5040 lm	42W – 3125 lm	1500 mm		
LED 50W – 6720 lm	57W – 4165 lm	2000 mm		
LED 63W – 8400 lm	70W – 5210 lm	2500 mm		
LED 76W – 10080 lm	85W – 6250 lm	3000 mm		

Lynx AS

Descritivo

Luminária linear pendente, fecho assimétrico.

Corpo e aro em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso.

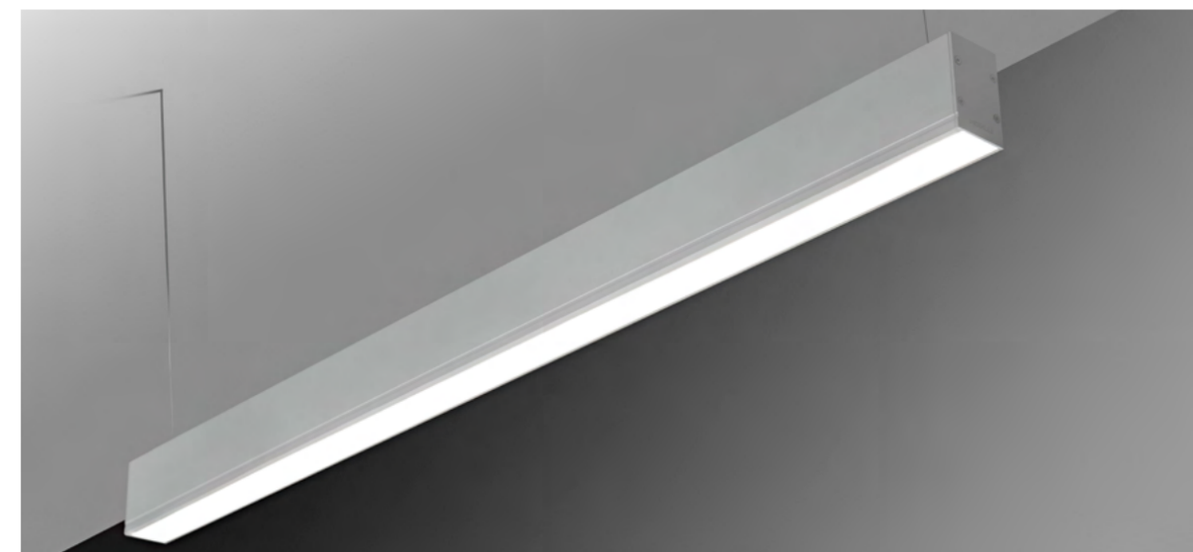
Possibilidade de luz indireta

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 13W – 1680 lm	14W – 840 lm	500 mm	45 mm	72 mm
LED 25W – 3360 lm	28W – 1680 lm	1000 mm		
LED 38W – 5040 lm	42W – 2520 lm	1500 mm		
LED 50W – 6720 lm	57W – 3360 lm	2000 mm		
LED 63W – 8400 lm	70W – 4200 lm	2500 mm		
LED 76W – 10080 lm	85W – 5040 lm	3000 mm		

Orbit

Descritivo

Luminária circular de pendente.
Corpo e aro em alumínio pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

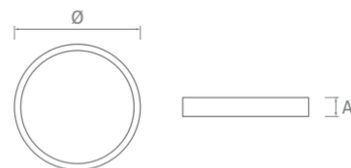
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)
LED 12W – 1680 lm	14W – 1245 lm	250 mm	120 mm
LED 25W – 3360 lm	28W – 2485 lm	400 mm	
LED 38W – 5040 lm	42W – 3730 lm	600 mm	
LED 75W – 10080 lm	85W – 7460 lm	800 mm	
LED 100W – 13440 lm	113W – 9945 lm	1000 mm	
LED 126W – 16800 lm	141W – 12430 lm	1200 mm	



Projeto: SCENO Environmental Graphic Design | Foto: Guilherme Jordani

Pollux

Descritivo

Luminária quadrada pendente.
Corpo e aro em alumínio pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED

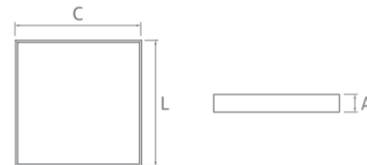


Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 12W – 1680 lm	14W – 1245 lm	300 mm	300 mm	100 mm
LED 18W – 2400 lm	20W – 1775 lm	400 mm	400 mm	
LED 38W – 5040 lm	42W – 3730 lm	620 mm	620 mm	
LED 76W – 10080 lm	85W – 7460 lm	800 mm	800 mm	
LED 100W – 13440 lm	113W – 9945 lm	1000 mm	1000 mm	

Consulte tamanhos e configurações especiais.

Argo

Descritivo

Luminária redonda pendente, fecho orientável, refletor simétrico.
Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

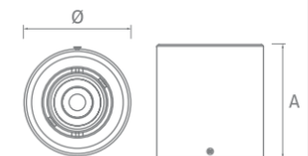
3000 K
4000 K



Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)	ângulos
LED 7W – 800 lm	8W – 695 lm	145 mm	80 mm	12°/22°/48°/69°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1220 lm		120 mm	
LED 17W – 2015 lm	20W – 1750 lm		155 mm	23°/35°/52°/70°

Twig

Descritivo

Luminária cilíndrica pendente.
Corpo em perfil tubular de alumínio extrudado pintado a pó, lente difusora em PMMA.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



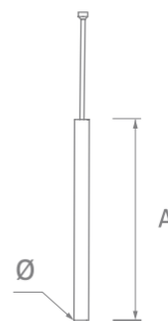
Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Facho de Luz



Modelo

LED	luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)	ângulos
LED 1W – 122 lm	1,2W - 120 lm	25 mm	400 mm	13°
			500 mm	
			600 mm	
			2000 mm	

Consulte tamanhos e configurações especiais.

Maxi Twig

Descritivo

Luminária cilíndrica pendente.
Corpo em perfil tubular de alumínio extrudado pintado a pó.
Para lâmpada LED PAR30.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

Lâmpada



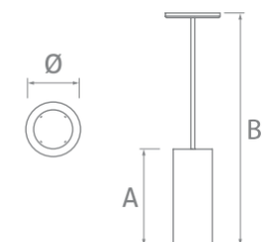
Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K

Facho de Luz



Modelos

luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)
Lamp PAR30 – Soquete E27	100 mm	400 mm
		500 mm
		600 mm

RAD

Descritivo

Luminária pendente.
Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

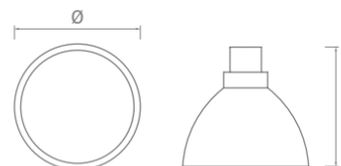
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	diametro (Ø)	altura (A)
LED 18W – 2015 lm	20W – 1710 lm	400 mm	400 mm
LED 25W – 2820 lm	28W – 2395 lm		430 mm
LED 37W – 4260 lm	41W – 3695 lm		
LED 50W – 5685 lm	55W – 4830 lm		

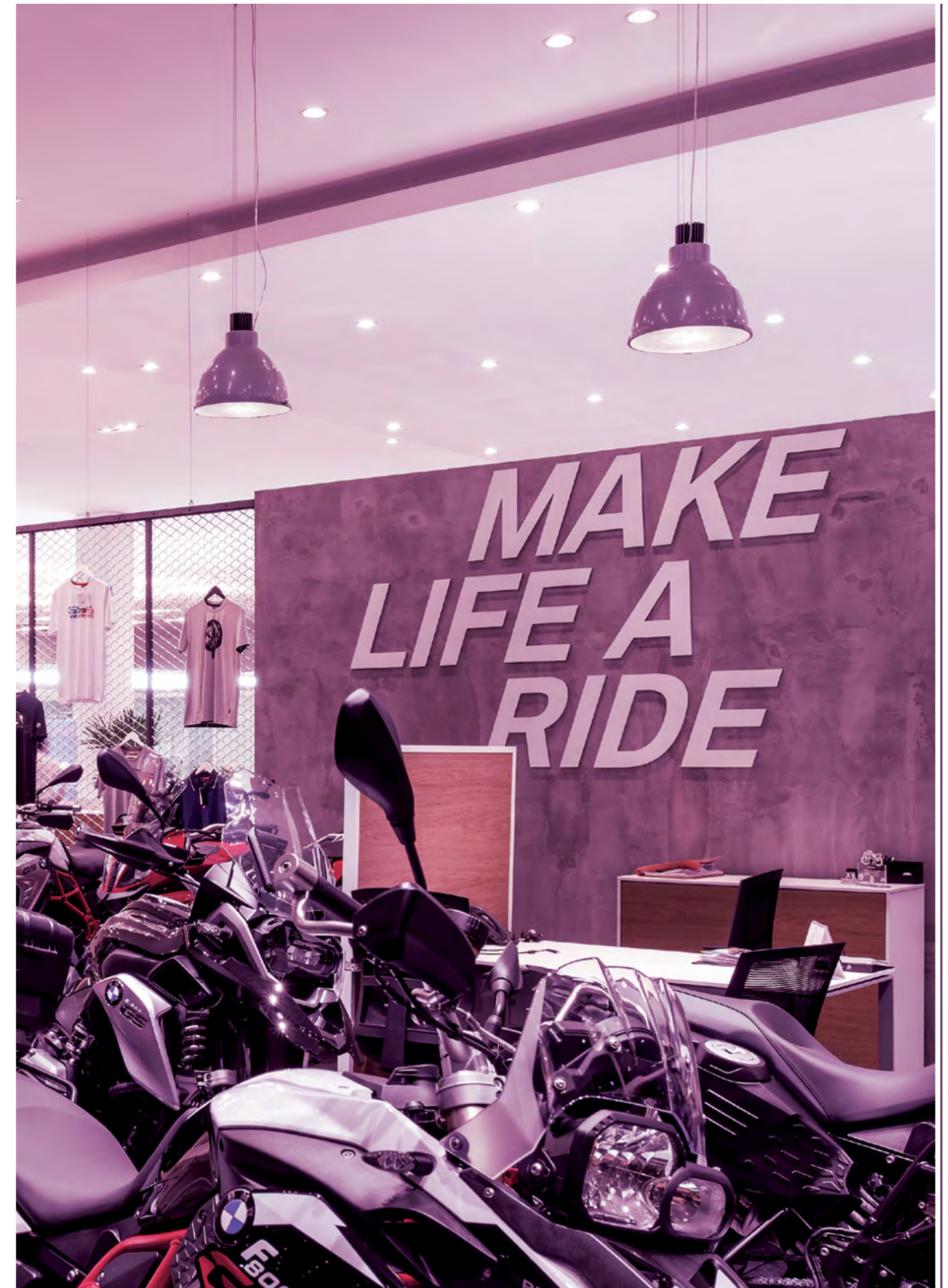


Foto: Victor Muzzi

Office Difusa

Descritivo

Luminária pendente.
Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em Plexiglas®*
Difuse, resistente a UV.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

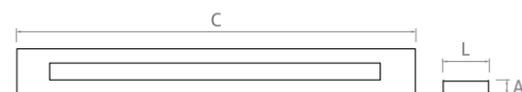
IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 9W – 1295 lm	10W – 960 lm	600 mm	150 mm	50 mm
LED 18W – 2590 lm	20W – 1920 lm	1250 mm	150 mm	50 mm

*Plexiglas® é um produto da Arkema.

Office Aletas

Descritivo

Luminária pendente.
Corpo em alumínio pintado a pó, difusor de aletas
parabólicas em alumínio de alta pureza.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 18W – 2590 lm	LED 20W – 1425 lm	1250 mm	150 mm	50 mm



Arandela

Carril	136
Slim	137
Linea	138
Linea Workstation	139
Myxa	140
Flox	142
Kraz Embutir	143
Kraz Sobrepor	145

Carril

Descritivo

Arandela linear de sobrepor.
Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse, resistente a UV.
Luz direta e/ou indireta.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Módulos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	520 mm	92 mm	100 mm
LED 25W – 3360 lm	29W – 2485 lm	1000 mm		
LED 38W – 5040 lm	43W – 3730 lm	1500 mm		
LED 50W – 6720 lm	58W – 4975 lm	2000 mm		
LED 63W – 8400 lm	72W – 6215 lm	2500 mm		
2x LED 13W – 1680 lm	2x 14W – 1245 lm	520 mm		
2x LED 25W – 3360 lm	2x 29W – 2485 lm	1000 mm		
2x LED 38W – 5040 lm	2x 43W – 3730 lm	1500 mm		
2x LED 50W – 6720 lm	2x 58W – 4975 lm	2000 mm		
2x LED 63W – 8400 lm	2x 72W – 6215 lm	2500 mm		

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.

Slim

Descritivo

Arandela linear de sobrepor.
Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em Plexiglas®* Difuse, resistente a UV.
Luz direta e/ou indireta.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Módulos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	520 mm	60 mm	100 mm
LED 25W – 3360 lm	29W – 2485 lm	1000 mm		
LED 38W – 5040 lm	43W – 3730 lm	1500 mm		
LED 50W – 6720 lm	58W – 4975 lm	2000 mm		
LED 63W – 8400 lm	72W – 6215 lm	2500 mm		
2x LED 13W – 1680 lm	2x 14W – 1245 lm	520 mm		
2x LED 25W – 3360 lm	2x 29W – 2485 lm	1000 mm		
2x LED 38W – 5040 lm	2x 43W – 3730 lm	1500 mm		
2x LED 50W – 6720 lm	2x 58W – 4975 lm	2000 mm		
2x LED 63W – 8400 lm	2x 72W – 6215 lm	2500 mm		

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.

Linea

Descritivo

Arandela linear de sobrepor.
Corpo em perfil de alumínio extrudado pintado a pó, difusor em metacrilato branco leitoso.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K



Facho de Luz



Módulos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 5W – 650 lm	6W – 480 lm	180 mm	25 mm	21 mm
LED 7W – 960 lm	8W – 710 lm	350 mm		
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	500 mm		
LED 18W – 2400 lm	20W – 1775 lm	660 mm		
LED 24W – 3120 lm	26W – 2310 lm	800 mm		
LED 25W – 3360 lm	28W – 2365 lm	1000 mm		
LED 38W – 5040 lm	42W – 3545 lm	1500 mm		
LED 50W – 6720 lm	57W – 4730 lm	2000 mm		
LED 63W – 8400 lm	70W – 5910 lm	2500 mm		
LED 76W – 10080 lm	85W – 7090 lm	3000 mm		

Linea Workstation

Descritivo

Luminária de mesa para fixação vertical.
Base em aço e corpo em alumínio pintado a pó, difusor em metacrilato frost.
Fonte luminosa on/off ou dimerizável por toque.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



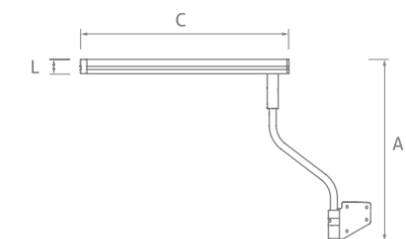
Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Facho de Luz



Modelo

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 10W 960 lm	11W 710 lm	470 mm	25 mm	410 mm

Myxa

Descritivo

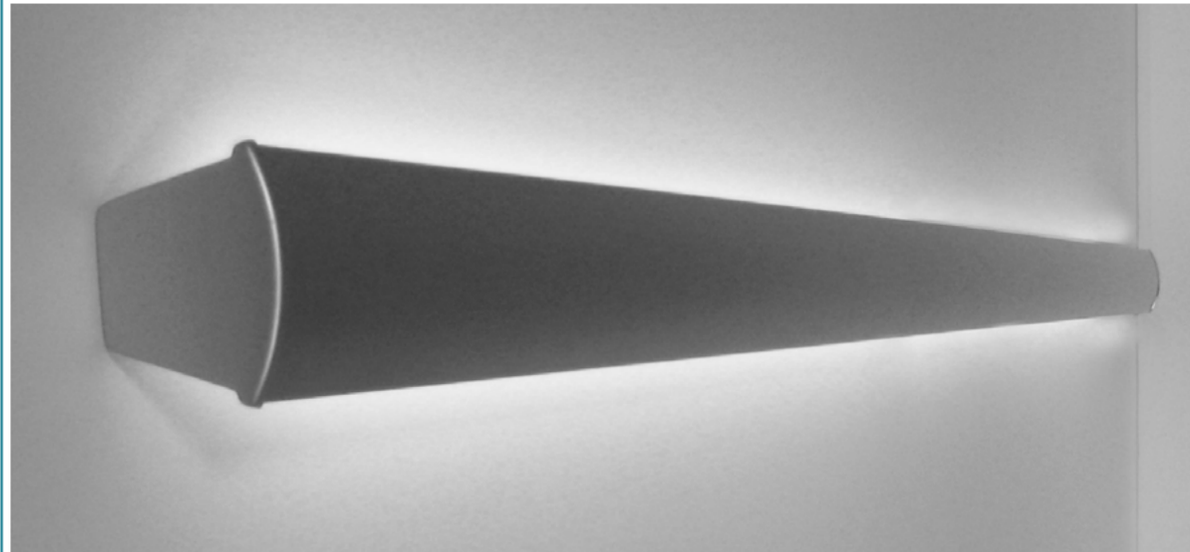
Arandela linear de sobrepor.
Corpo em alumínio extrudado pintado a pó, difusor em metacrilato frost com aditivo anti UV.
Luz direta e/ou indireta.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

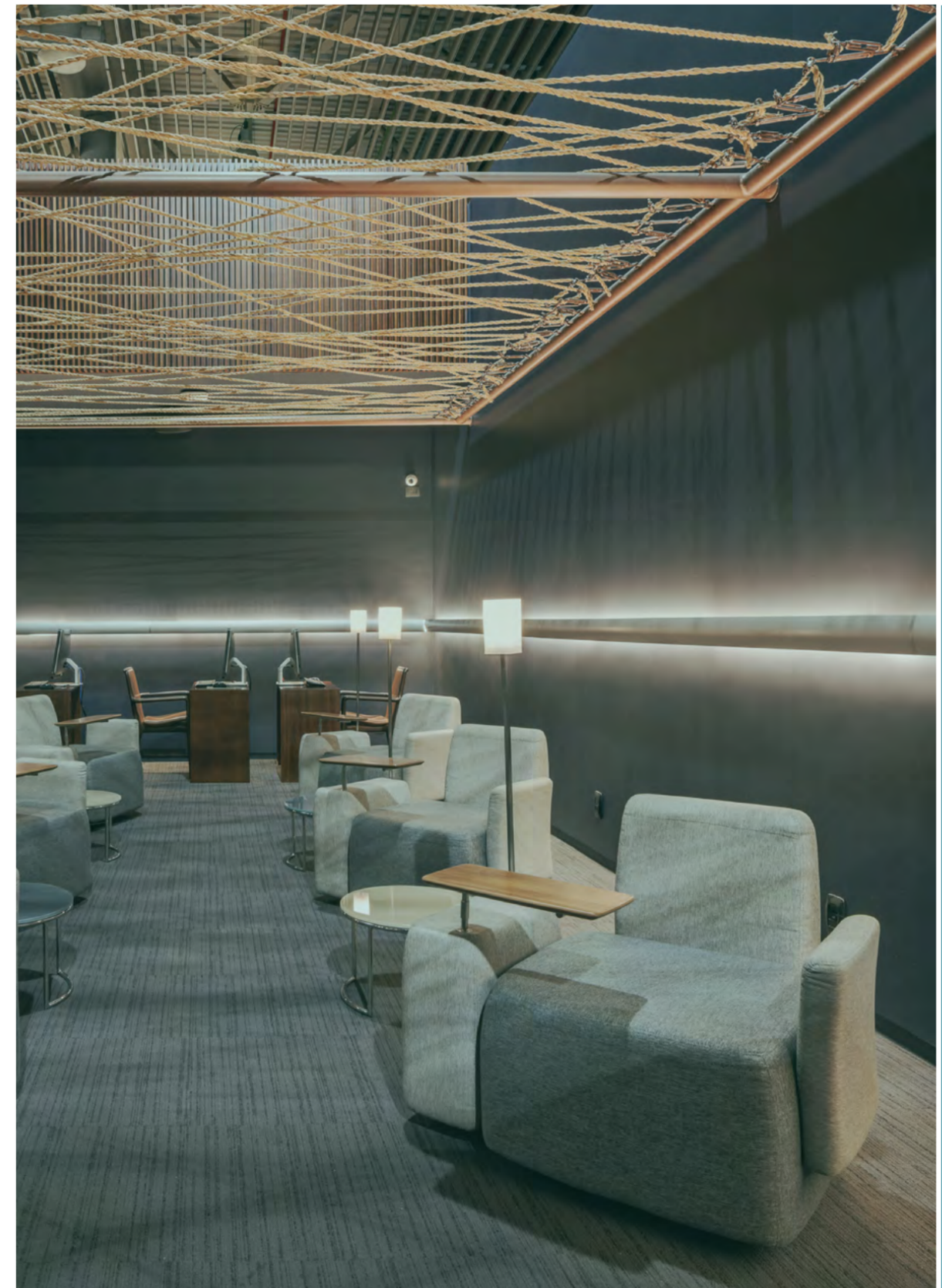


Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 13W – 1680 lm	14W – 1245 lm	520 mm	110 mm	100 mm
LED 25W – 3360 lm	29W – 2485 lm	1000 mm		
LED 38W – 5040 lm	43W – 3730 lm	1500 mm		
LED 50W – 6720 lm	58W – 4975 lm	2000 mm		
LED 63W – 8400 lm	72W – 6215 lm	2500 mm		
2x LED 13W – 1680 lm	2x 14W – 1245 lm	520 mm		
2x LED 25W – 3360 lm	2x 29W – 2485 lm	1000 mm		
2x LED 38W – 5040 lm	2x 43W – 3730 lm	1500 mm		
2x LED 50W – 6720 lm	2x 58W – 4975 lm	2000 mm		
2x LED 63W – 8400 lm	2x 72W – 6215 lm	2500 mm		



Projeto: LD Studio | Foto: Andrés Otero

Flox

Descritivo

Arandela quadrada de sobrepor.
Corpo em alumínio pintado a pó.
Luz direta e/ou indireta.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Facho de Luz



Modelo

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 5W - 480 lm	5W - 384 lm	75 mm	75 mm	75 mm
2X LED 5W - 480 lm	2X 5W - 384 lm			
LED 5W - 480 lm	5W - 384 lm	100 mm	100 mm	100 mm
2X LED 5W - 480 lm	2X 5W - 384 lm			

Kraz Embutir

Descritivo

Arandela retangular de embutir.
Corpo em alumínio injetado pintado a pó.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



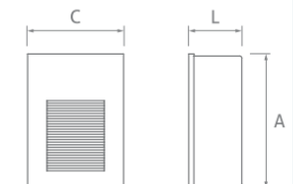
Informações Gerais

IRC > 80
IP 20

Temperatura de Cor

2700 K

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 5W - 480 lm	5W - 240 lm	92 mm	55 mm	130 mm



Projeto: Cristiano Tonierto Arquitetura | Foto: Guilherme Jordani

Kraz Sobrepor

Descritivo

Arandela retangular de sobrepor.
Corpo em alumínio injetado pintado a pó.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



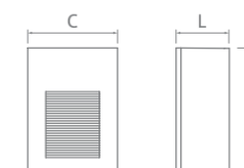
Informações Gerais

IRC > 80
IP 20 / IP 54

Temperatura de Cor

2700 K

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 5W - 480 lm	5W - 240 lm	92 mm	55 mm	130 mm



Mesa/Piso

Linea de Mesa	148
Linea de Piso	150
Poste Kraz	151
Office	152

Linea de Mesa

Descritivo

Luminária de mesa.

Base em aço, corpo em perfil de alumínio extrudado pintado a pó. Difusor em metacrilato frost.

Fonte luminosa on/off ou dimerizável por toque.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



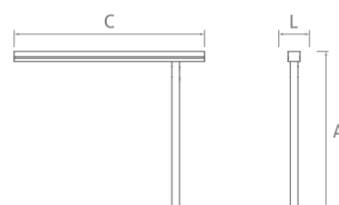
Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Facho de Luz



Modelo

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 10W 960 lm	11W 710 lm	470 mm	80 mm	450 mm



Projeto: Guilherme Jordani

Linea de Piso

Descritivo

Luminária de piso.

Base em aço, corpo em perfil de alumínio extrudado pintado a pó. Difusor em metacrilato frost.

Fonte luminosa on/off ou dimerizável por toque.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



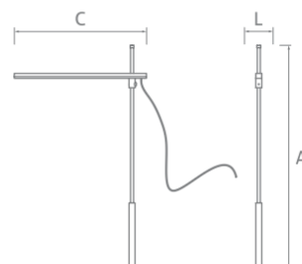
Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Facho de Luz



Modelo

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 10W 960 lm	11W 710 lm	550 mm	120 mm	1200 mm

Poste Kraz

Descritivo

Balizador para áreas externas.

Corpo em alumínio extrudado de alta resistência pintado a pó.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



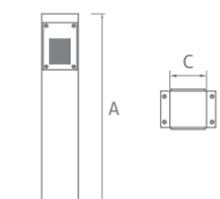
Informações Gerais

IRC > 80
IP 54

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Facho de Luz



Modelo

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 5W - 480 lm	5W - 240 lm	100 mm	100 mm	600 mm

Consulte tamanhos e configurações especiais.

Office

Descritivo

Luminária de coluna para fixação em mesa de trabalho. Corpo em alumínio pintado a pó, difusor de aletas parabólicas em alumínio de alta pureza ou Plexiglas®* Difuse, resistente a UV. Acendimento individual para cada lado da luminária. Luz direta e/ou indireta.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



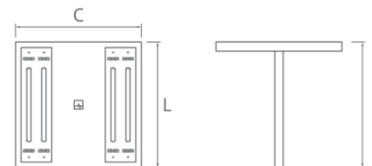
Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Facho de Luz



Modelo

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
LED 18W – 2590 lm	20W – 1920 lm	600 mm	600 mm	1100 mm
LED 36W – 5185 lm	40W – 3835 lm	600 mm	600 mm	1100 mm

Consulte tamanhos e configurações especiais.

*Plexiglas® é um produto da Arkema.



Projeto: Marelli | Foto: Guilherme Jordani



Sistemas de Luz

Lynx	156
Flex	158
Orion	160
Projetor Mini Argo	161
Projetor Argo	163
Projetor Maxi Argo	165
Projetor Kevo	166
Trit-One	167



Lynx

Descritivo

O Sistema Lynx, traz diferentes módulos e composições, de versões embutidas, sobrepostas e pendentes. Lynx também está disponível em módulo de luz difusa com antiofuscante, luz pontual de destaque com diversos ângulos de abertura e iluminação assimétrica. É possível, inclusive, agregar o sistema de iluminação circadiana Cicluz, que está disponível para o sistema Lynx nos módulos de luz direta difusa e indireta.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Modulações:



Consulte composições disponíveis.



Modelo

	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
Embutir	consulte	56 mm	35 mm
Sobrepor	consulte	45 mm	72 mm

Componíveis



Lynx Difusa
Ver página 108



Lynx AS
Ver página 109



Lynx X4
Ver página 110

Flex

Descritivo

O Sistema Flex permite diferentes composições de fontes luminosas. A partir de uma estrutura pendente, a modulação e configurações dos trilhos e das luminárias é flexível e pode ser alterada quando necessário, apenas agregando ou reposicionando novos módulos aos sistemas existentes.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED

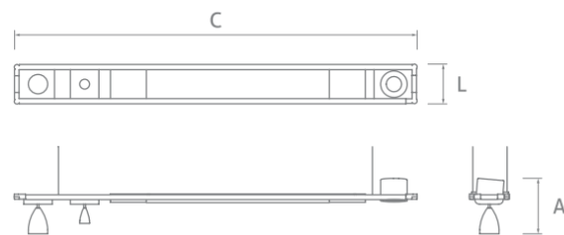


* Produto patenteado - Patente nº MU 8501624-1

Modulações:



Consulte composições disponíveis.



Modelo

comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
consulte	205 mm	25 mm

Componíveis



Office Difusa

Ver página 132



Office Aletas

Ver página 133



Argo Spot

Ver página 96

Orion

Descritivo

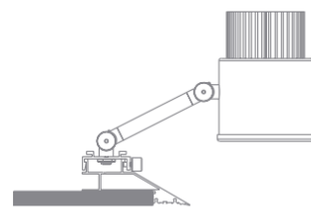
Sistema de perfil para sanca com trilho eletrificado, em alumínio extrudado pintado a pó.

Acabamentos

Branco e Preto.

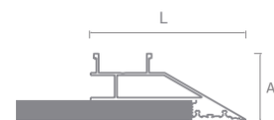
Fonte de Luz

LED



Componíveis

Argo Spot



Modelo

comprimento (C)	largura (L)	altura (A)
consulte	116 mm	41 mm

Projektor Mini Argo

Descritivo

Projektor para trilho eletrificado, fecho fixo, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

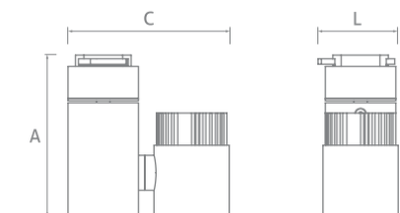
Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Acessórios

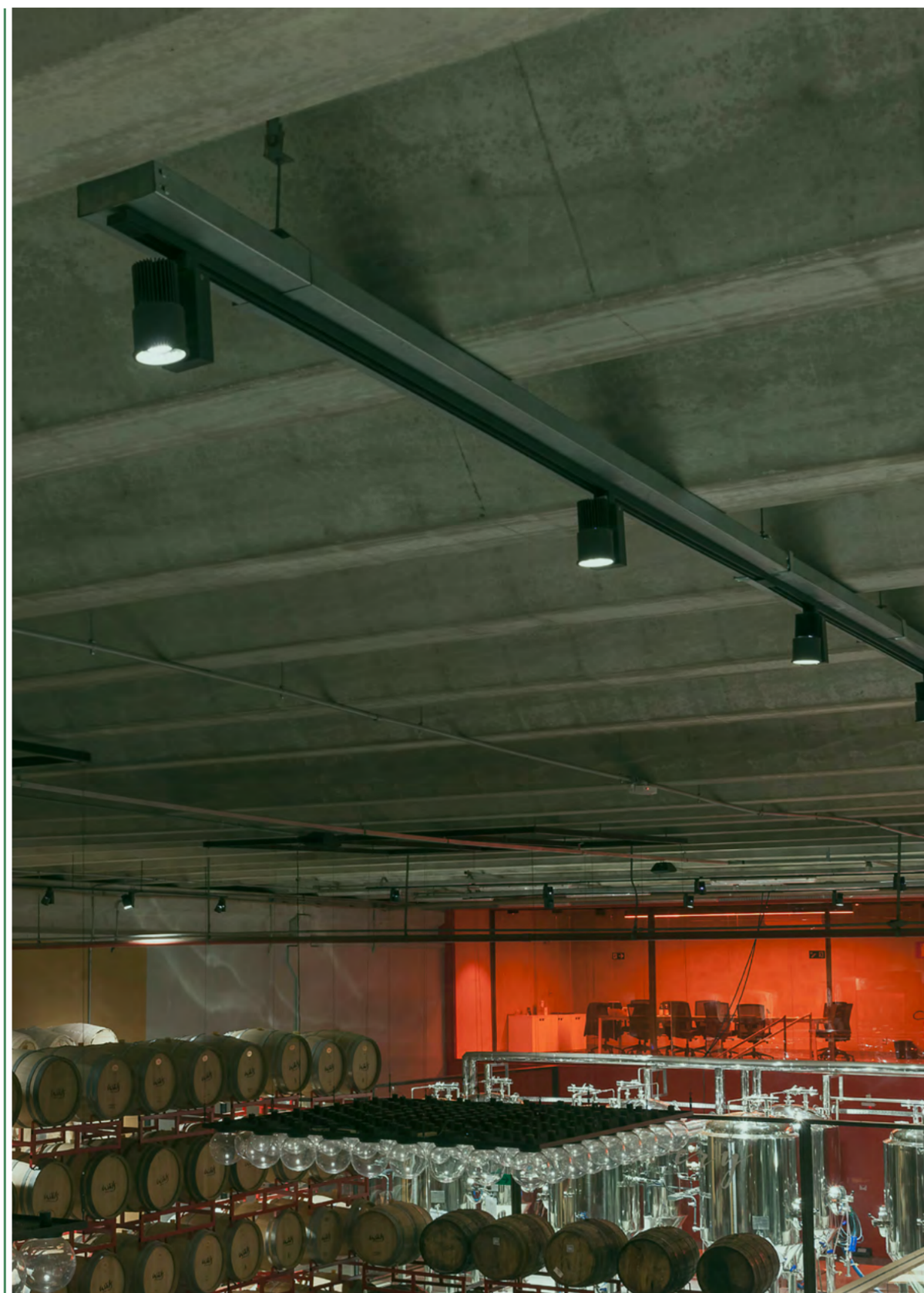
Honey Comb

Facho de Luz



Modelo

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	diâmetro (ø)	ângulos
LED 5W – 540 lm	6W – 475 lm	110 mm	50 mm	125 mm	50 mm	12°/22°/39°



Projeto: Atiaia Design + LD Studio | Foto: Guilherme Jordani

Projektor Argo

Descritivo

Projektor para trilho eletrificado, fecho fixo, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

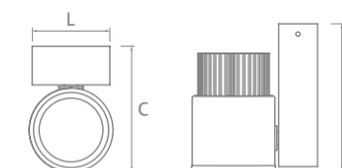
Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	diâmetro (ø)	ângulos
LED 7W – 800 lm	8W – 695 lm	125 mm	75 mm	185 mm	80 mm	12°/22°/48°/69°
LED 12W – 1400 lm	14W – 1220 lm					23°/35°/52°/70°
LED 17W – 2000 lm	20W – 1750 lm					



Projeto: Studio FOS Iluminação | Foto Claudio Fonseca

Projektor Maxi Argo

Descritivo

Projektor para trilho eletrificado, facho fixo, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelo

LED	luminária	comprimento (C)	largura (L)	altura (A)	diâmetro (ø)	ângulos
LED 24W – 2820 lm	28W – 2340 lm	180 mm	130 mm	185 mm	130 mm	14°/23°/60°/72°
LED 37W – 4210 lm	41W – 3495 lm					

Projektor Kevo

Descritivo

Projektor para trilho eletrificado, fecho direcionável, refletor simétrico.

Corpo em alumínio pintado a pó, difusor em PMMA frost translúcido.

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

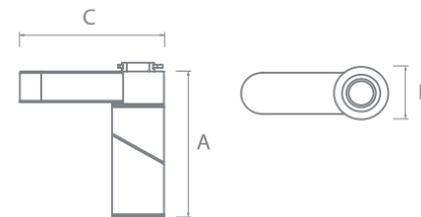
Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelo

Modelo	LED	luminária	largura (L)	comprimento (C)	altura (A)	ângulos
Refletor	LED 5W – 540 lm	6W – 440 lm	65 mm	170 mm	180 mm	19°/27°/38°
	LED 7W – 800 lm	8W – 650 lm				12°/22°/48°
	LED 12W – 1400 lm	14W – 1150 lm				12°/22°/48°
Lente	LED 5W – 540 lm	6W – 335 lm	65 mm	170 mm	180 mm	12°/37°/52°
	LED 7W – 800 lm	8W – 550 lm				12°/37°/52°
	LED 12W – 1400 lm	14W – 980 lm				12°/37°/52°

Trit-One

Descritivo

Projektor para trilho eletrificado, direcionável, iluminação de alta performance com UGR e spill light minimizado.

Corpo em alumínio injetado pintado a pó.

Design por Roque Frizzo

Acabamentos

Branco, Preto, Marrom Corten, Marrom Café ou Cinza

Fonte de Luz

LED



Informações Gerais

IRC > 90
IP 20

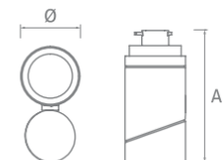
Temperatura de Cor

3000 K
4000 K

Acessórios

Honey Comb

Facho de Luz



Modelos

Modelo	LED	luminária	diâmetro (Ø)	altura (A)	ângulos
Refletor	LED 7W – 800 lm	8W - 695 lm	89 mm	163 mm	13°/26°/48°
	LED 12W – 1400 lm	14W - 1220 lm			13°/26°/48°
	LED 18W – 2000 lm	20W - 1750 lm			13°/26°/48°
Lente	LED 7W – 800 lm	8W - 570 lm	89 mm	163 mm	14°/44°/53°
	LED 12W – 1400 lm	14W - 995 lm			14°/44°/53°
	LED 18W – 2000 lm	20W - 1420 lm			14°/44°/53°

LUXION
luxion.com.br

Rua São Paulo, 637, Jardim América
Caxias do Sul, RS - Brasil
CEP 95050-450 | +55 54 3021.0007
contato@luxion.com.br

 /luxioniluminacao
 /luxion_
 Luxion Iluminação