



**opl**

CATÁLOGO  
ILUMINAÇÃO  
2024

ILUMINAÇÃO  
QUE TRANSFORMA  
AMBIENTES.

---

---

A OPL é uma empresa genuinamente brasileira, sediada em Santa Catarina, que atua no segmento de iluminação com produtos desenvolvidos e idealizados para atender as necessidades dos profissionais e consumidores que buscam qualidade, eficiência e custo benefício.

Com uma estrutura técnica e comercial voltada para o atendimento das necessidades dos clientes, a empresa oferece suporte e soluções desde a concepção de seus produtos até a exposição no PDV.

Nossa estrutura comercial atende os principais mercados consumidores do Brasil, estando presente fortemente com sua equipe de representantes comerciais nas regiões sul, sudeste e centro-oeste. As regiões norte e nordeste seguem em plena expansão.

Dentro deste panorama, existe uma preocupação muito grande em relação ao atendimento de todos os requisitos e normas técnicas vigentes no País, garantindo desta forma que nossos clientes recebam o que há de melhor no ponto de vista técnico, a um custo acessível devido à eficiência operacional que a empresa busca continuamente.

Trabalhar com a OPL é assim, toda segurança que você precisa aliada a um mix completo de produtos e uma equipe dedicada para atender suas necessidades sempre que possível.

**opl**

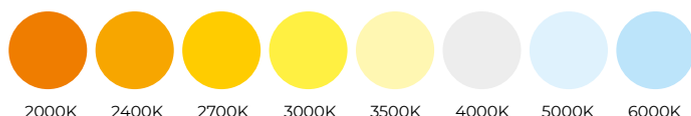
# INFORMAÇÕES TÉCNICAS E GLOSSÁRIO DE CORES

## FLUXO LUMINOSO

Fluxo luminoso é quantidade total de luz emitida por uma fonte luminosa em todas as direções. A unidade de medida do fluxo luminoso é o lúmen (lm).

## TEMPERATURA DE COR

A temperatura de cor refere-se à cor da luz e é medida em Kelvin (K). As temperaturas de cor próximas a 3000K são as cores quentes, já as próximas a 4000K são cores neutras e de 5000K a 6500K são consideradas cores frias.



## ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC)

O índice de reprodução de cor é a fidelidade com que uma fonte de luz reproduz as cores dos objetos no ambiente iluminado. Lâmpadas LED em geral têm IRC 80 e apresentam boa reprodução de cores. Um IRC 100 por exemplo, representa as cores com a máxima fidelidade e precisão.



IRC 60

IRC 80

IRC 100

## OFUSCAMENTO – UGR

Ofuscamento é a percepção da fonte luminosa. Quando uma luz está ofuscando a nossa visão, temos maior dificuldade de enxergar os objetos e sentimos um desconforto visual que nos obriga fechar um pouco os olhos ou olhar em outra direção. O índice que se refere ao nível de ofuscamento de uma luminária é o UGR (Unified Glare Rating). Porém, vários fatores como altura de instalação, ângulo de visão do observador e brilho da luminária são necessários para determinação do nível de ofuscamento de um produto. Quanto menor o UGR, menos ofuscamento.

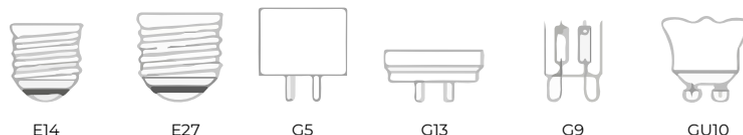
## VIDA ÚTIL

Fontes de luz artificial vão perdendo a sua capacidade de emitir luz ao longo do tempo de uso. A vida útil de uma lâmpada ou luminária é quanto tempo esse produto vai levar para perder 30% da luz que ele tinha quando era novo.

Por exemplo, uma lâmpada que tem vida útil de 25000 horas e inicialmente 1000 lumens, ainda terá 700 lumens após 25000 horas de uso.

## BASES E SOQUETES

As bases e soquetes de lâmpadas e luminárias são responsáveis pela conexão elétrica e fixação da lâmpada nas luminárias. As bases encontradas nos produtos OPL são as seguintes.



## ALTURA IDEAL DO PENDENTE



Mesa lateral  
30 a 50cm

Mesa de jantar  
70 a 90cm

Chão  
200 a 210cm

## ÍNDICE DE PROTEÇÃO (IP)

A sigla IP é originada do termo em inglês (Ingress Protection) que se refere à proteção contra a entrada de partículas sólidas ou água e é mais conhecida como Índice de Proteção.

SÓLIDOS	LIQUIDOS
0 Sem proteção	0 Sem proteção
1 Proteção contra corpos superiores a 50mm (ex. contatos das mãos)	1 Protegido contra quedas verticais de gota de água (condensação)
2 Protegido contra corpos sólidos superiores a 12mm (ex. dedos das mãos)	2 Protegido contra quedas de águas com direção de até 15° na vertical
3 Protegido contra corpos sólidos superiores a 2,5mm (ex. ferramentas e cabos)	3 Protegido contra quedas de águas com direção de até 60° na vertical
4 Protegido contra corpos sólidos superiores a 1mm (ex. ferramentas finas)	4 Protegido contra as projeções de água em todas as direções
5 Protegido contra pó (sem sedimentos prejudiciais)	5 Protegido contra jatos de água em todas as direções
6 Totalmente protegido contra pó	6 Protegido contra jatos de água semelhante a golpe do mar
	7 Protegido contra imersão
	8 Protegido contra os efeitos prolongados da imersão sob pressão

## PADRÃO DE CORES E ACABAMENTOS



PRETO  
BRILHO



PRETO  
FOSCO



CINZA  
FOSCO



ALUMÍNIO  
ESCOVADO



BRANCO  
BRILHO



BRANCO  
FOSCO



AMARELO  
BRILHO



VERMELHO  
BRILHO



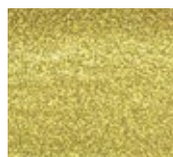
VERNIZ  
CEREJA



COBRE



VERNIZ COBRE



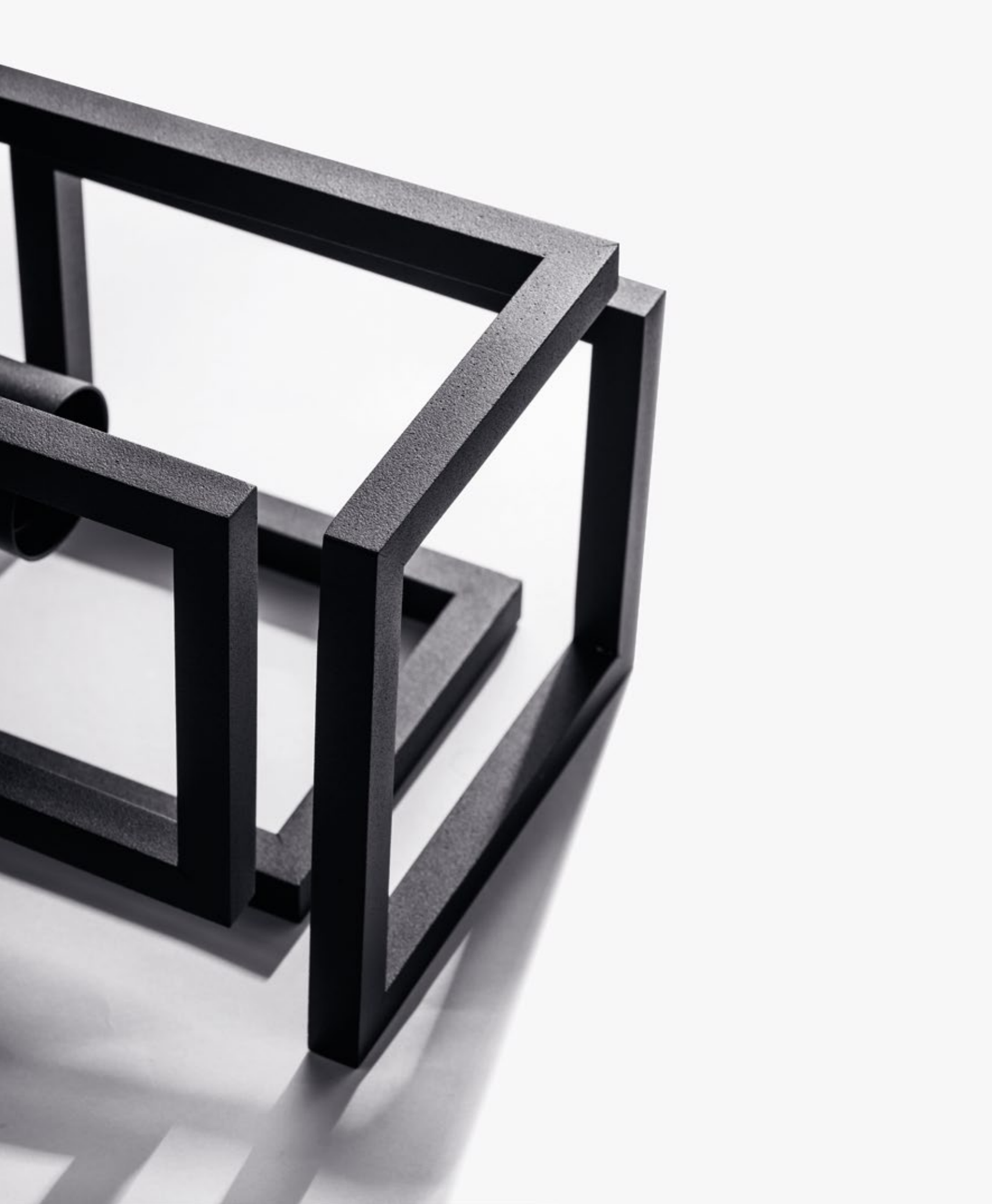
DOURADO



VERNIZ  
DOURADO



MARROM  
FOSCO



# ARANDELAS E BALIZADORES

## PENDENTES

MANHATTAN	10
BROOKLYN	13
QUEENS	14
BRONX	15
PIEMONTE	17
INFINITY	19
AMSTERDÃ	22
NEW FACTORY	23
HOME	24
TOKIO	25
ARAMADO ESFERA	26
ARAMADO PINGENTE	27
ARAMADO TAÇA	28
ARAMADO DIAMANTE	29
CORETTO	30
LONDON	31
UNO VINTAGE	32
UNO COLORE	33
DOMUS	34
JUNCO	37

TARTARUGA	40
MINI CUBO	41
CUBO	42
BOX	43
METRÓPOLIS	44
FLORENÇA	45
NÁPOLES	46
CRETA	47
VENEZA	48
LOFT	49
MUNIQUE	50
METRÓPOLIS	51

## PLAFONS DECORATIVOS

REBATEDOR EMBUTIR	54
REBATEDOR SOBREPOR	55
REBATEDOR EMBUTIR LED	56
REBATEDOR SOBREPOR LED	57

## PERFIS

PERFIL LINEAR	60
PERFIL LINEAR MOVELEIRO	62

## SPOTS

ALETADO	68
LISO	69
CANECA	70
CANECA TRILHO	71
NORDIC CANOPLA	72
NORDIC ELETROCALHA	73
LED SLIM	74
LED DEEP	75

## PAINÉIS DE LED

EMBUTIR	78
SOBREPOR	79

## PLAFONIER

REDONDO SIMPLES	82
REDONDO DUPLO	83
QUADRADO	84
OCTOGONAL	85



PENDENTES

---

PENDENTE  
**MANHATTAN**



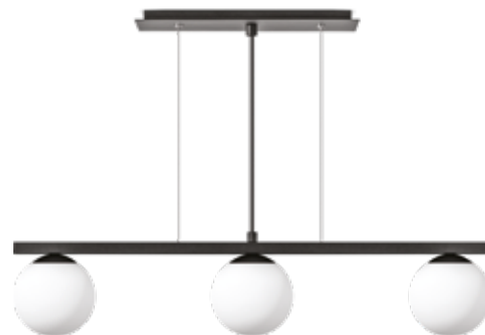
**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Material	Alumínio e vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,5 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	G9
Potência Máxima	3x25W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	G9 LED

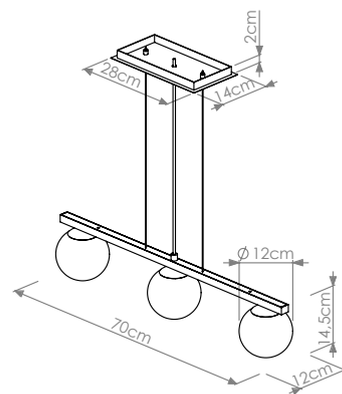
**APLICAÇÃO**

Uso interno ou abrigado  
 Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3725	Manhattan 3x	 Preto Fosco
3726	Manhattan 3x	 Cobre
3727	Manhattan 3x	 Dourado



**DESENHO TÉCNICO**

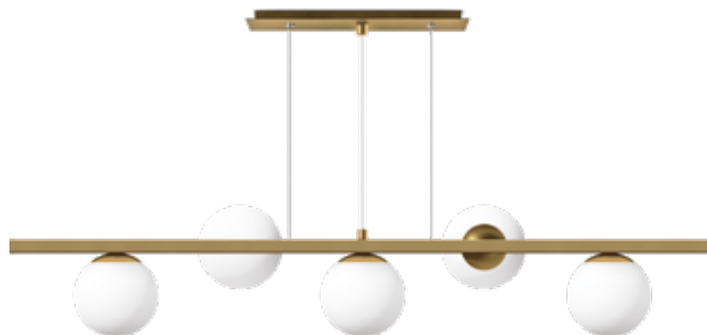


PENDENTE  
**MANHATTAN**

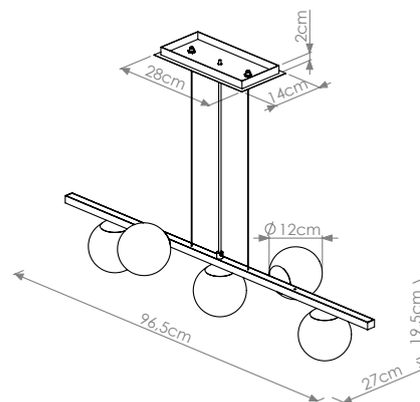


**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Material	Alumínio e vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,5 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	G9
Potência Máxima	5x25W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	G9 LED



**DESENHO TÉCNICO**



**APLICAÇÃO**

Uso interno ou abrigado  
 Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3728	Manhattan 5x	■ Preto Fosco
3729	Manhattan 5x	■ Cobre
3730	Manhattan 5x	■ Dourado

# PENDENTE MANHATTAN



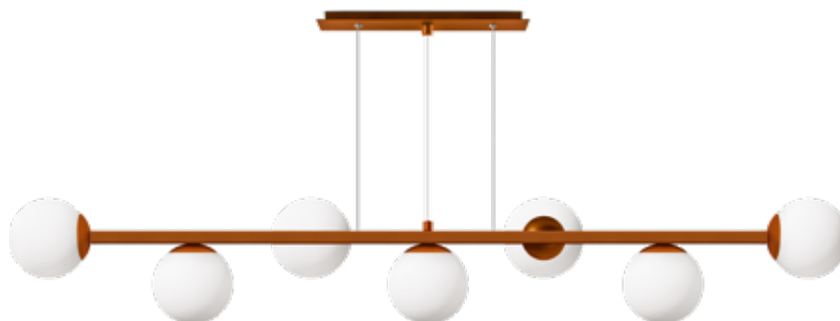
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio e vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,5 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	G9
Potência Máxima	7x25W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	G9 LED

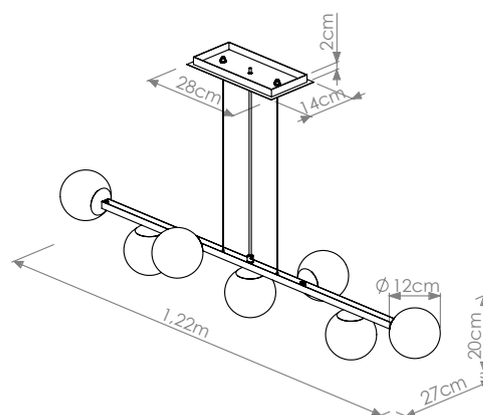
## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3731	Manhattan 7x	Preto Fosco
3732	Manhattan 7x	Cobre
3733	Manhattan 7x	Dourado



## DESENHO TÉCNICO



PENDENTE  
**BROOKLYN**



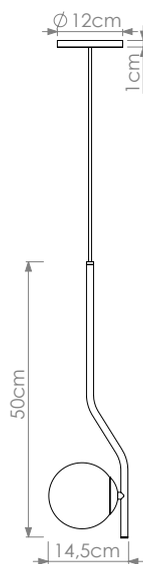
**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Material	Alumínio e vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,5 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	G9
Potência Máxima	25W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	G9 LED

**APLICAÇÃO**

Uso interno ou abrigado  
 Não acompanha lâmpada

**DESENHO TÉCNICO**



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3756	Brooklyn	■ Preto
3757	Brooklyn	■ Cobre
3758	Brooklyn	■ Dourado

# PENDENTE QUEENS



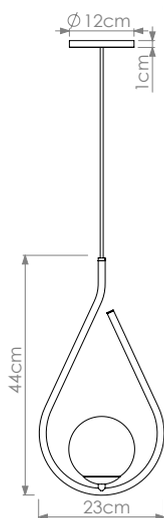
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio e vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,5 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	G9
Potência Máxima	25W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	G9 LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3759	Queens	Preto
3760	Queens	Cobre
3761	Queens	Dourado

PENDENTE  
**BRONX**



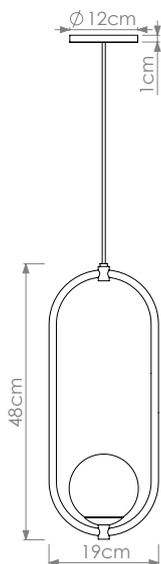
**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Material	Alumínio e vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,5 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	G9
Potência Máxima	25W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	G9 LED

**APLICAÇÃO**

Uso interno ou abrigado  
 Não acompanha lâmpada

**DESENHO TÉCNICO**



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3762	Bronx 1 lâmpada	■ Preto
3763	Bronx 1 lâmpada	■ Cobre
3764	Bronx 1 lâmpada	■ Dourado

PENDENTE  
**BRONX**



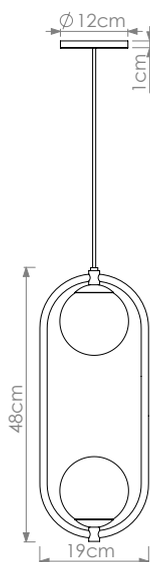
**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Material	Alumínio e vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,5 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	G9
Potência Máxima	2x25W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	G9 LED

**APLICAÇÃO**

Uso interno ou abrigado  
 Não acompanha lâmpada

**DESENHO TÉCNICO**



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3765	Bronx 2 lâmpadas	■ Preto
3766	Bronx 2 lâmpadas	■ Cobre
3767	Bronx 2 lâmpadas	■ Dourado

PENDENTE

# PIEMONTE 25CM



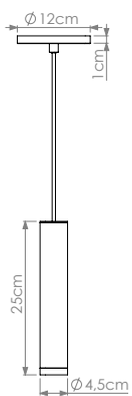
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,5 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	GU10
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	MR11 LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3740	Piemonte 25cm	 Branco
3741	Piemonte 25cm	 Branco e Cobre
3742	Piemonte 25cm	 Branco e Dourado
3746	Piemonte 25cm	 Preto
3747	Piemonte 25cm	 Preto e Cobre
3748	Piemonte 25cm	 Preto e Dourado

# PENDENTE PIEMONTE 40CM



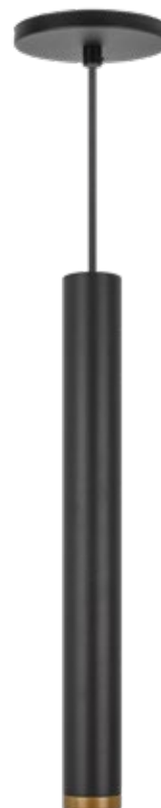
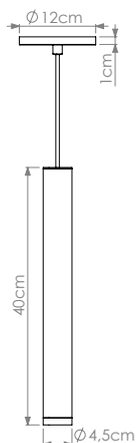
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,5 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	GU10
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	MR11 LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3743	Piemonte 40cm	 Branco
3744	Piemonte 40cm	 Branco e Cobre
3745	Piemonte 40cm	 Branco e Dourado
3749	Piemonte 40cm	 Preto
3750	Piemonte 40cm	 Preto e Cobre
3751	Piemonte 40cm	 Preto e Dourado

# PENDENTE INFINITY



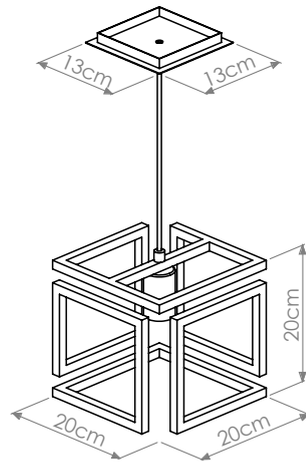
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Filamento Vintage LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3938	Infinity	■ Preto Fosco

# PENDENTE INFINITY



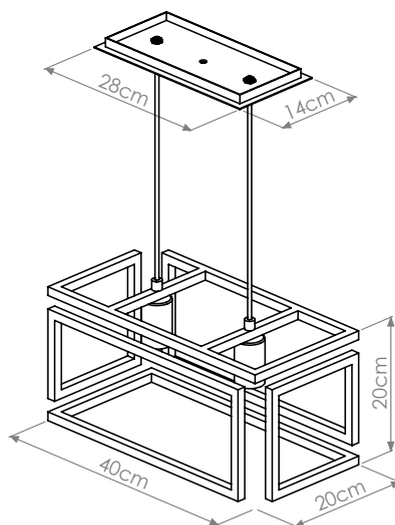
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	2x40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Filamento Vintage LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3939	Infinity	■ Preto Fosco

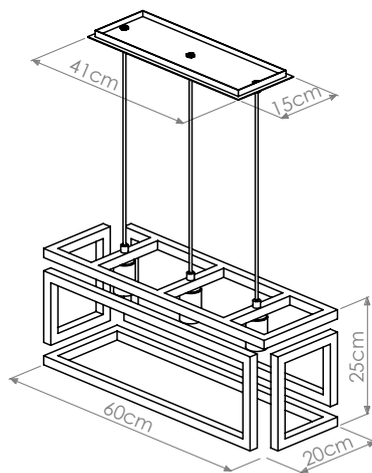
# PENDENTE INFINITY



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	3x40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Filamento Vintage LED

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3940	Infinity	■ Preto Fosco

# PENDENTE AMSTERDÃ



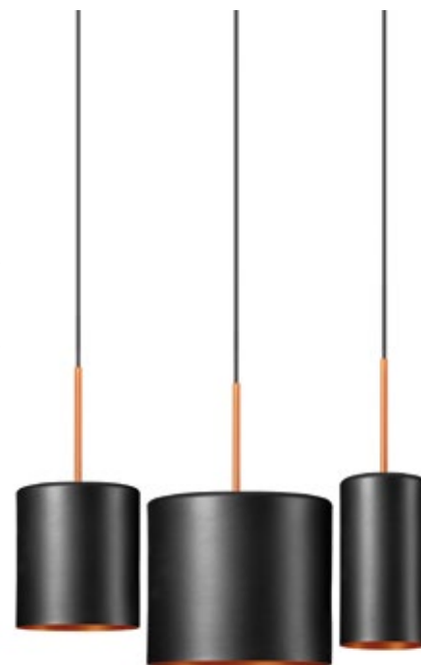
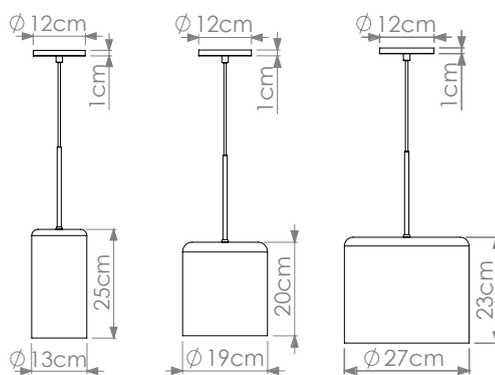
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Bulbo LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR EXTERNA	COR INTERNA
3719	Amsterdã Pequeno	Preto Fosco	Cobre
3722	Amsterdã Pequeno	Branco Fosco	Cobre
3720	Amsterdã Médio	Preto Fosco	Cobre
3723	Amsterdã Médio	Branco Fosco	Cobre
3721	Amsterdã Grande	Preto Fosco	Cobre
3724	Amsterdã Grande	Branco Fosco	Cobre

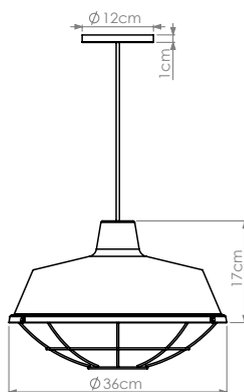
PENDENTE  
**NEW FACTORY**



**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Material	Alumínio e aço
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Filamento Vintage LED

**DESENHO TÉCNICO**



**APLICAÇÃO**

Uso interno ou abrigado  
 Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3956	New Factory	■ Preto Fosco
3957	New Factory com Grade	■ Preto Fosco
3977	New Factory	■ Preto Fosco e Cobre
3978	New Factory com Grade	■ Preto Fosco e Cobre
3982	New Factory	■ Marrom Fosco
3983	New Factory com Grade	■ Marrom Fosco



# PENDENTE HOME



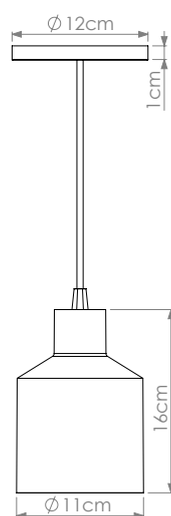
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Bulbo LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3768	Pendente Home	■ Preto
3769	Pendente Home	■ Branco
3770	Pendente Home	■ Preto e Cobre
3771	Pendente Home	■ Branco e Cobre

# PENDENTE TOKIO



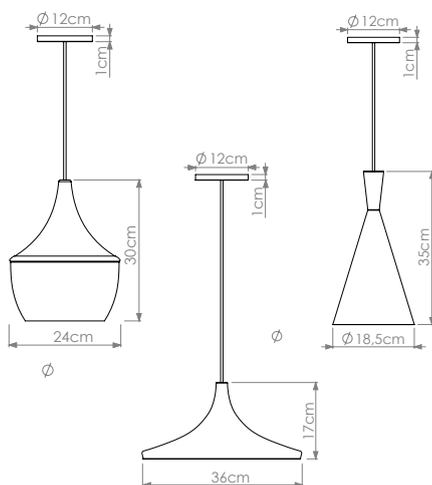
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Bulbo LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3906	Tokio Cone	■ Preto e Cobre
3908	Tokio Balão	■ Preto e Cobre
3910	Tokio Chapeu	■ Preto e Cobre

PENDENTE

# ARAMADO ESFERA



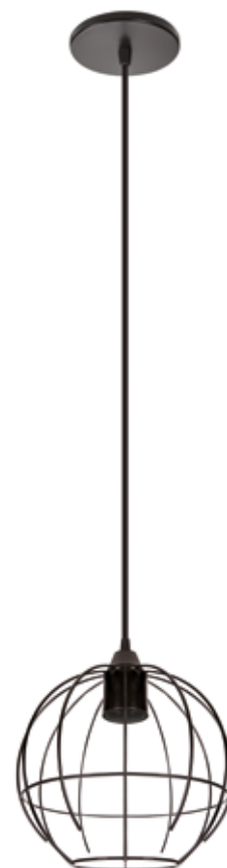
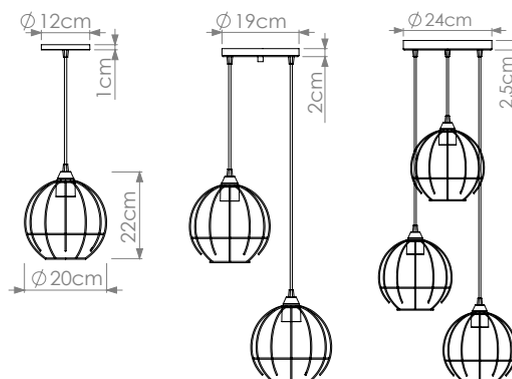
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Aço
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Filamento Vintage LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3859	Aramado Esfera	Preto Fosco
3860	Aramado Esfera	Cobre
3701	Aramado Esfera Duplo	Preto Fosco
3702	Aramado Esfera Duplo	Cobre
3709	Aramado Esfera Triplo	Preto Fosco
3710	Aramado Esfera Triplo	Cobre

PENDENTE

# ARAMADO PINGENTE



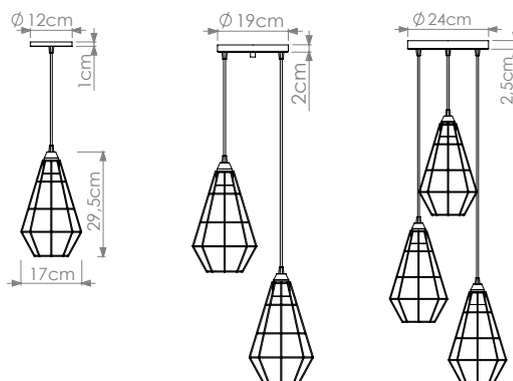
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Aço
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Filamento Vintage LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3865	Aramado Pingente	Preto Fosco
3866	Aramado Pingente	Cobre
3707	Aramado Pingente Duplo	Preto Fosco
3708	Aramado Pingente Duplo	Cobre
3715	Aramado Pingente Triplo	Preto Fosco
3716	Aramado Pingente Triplo	Cobre

PENDENTE

# ARAMADO TAÇA



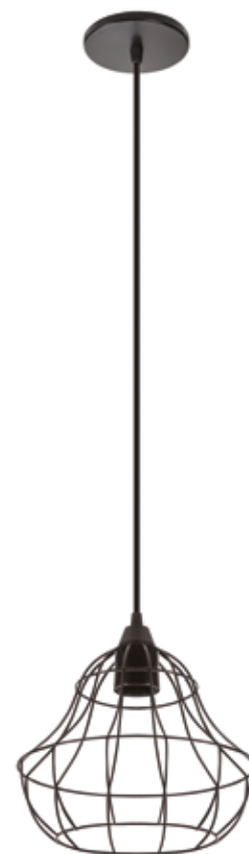
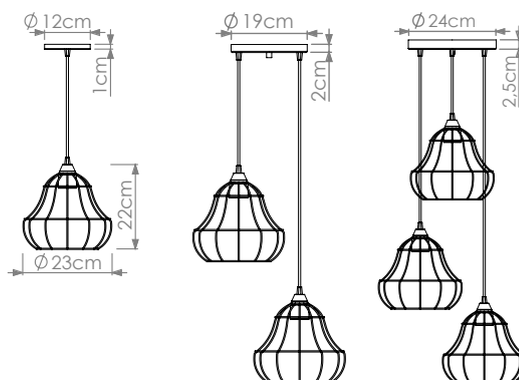
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Aço
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Filamento Vintage LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3861	Aramado Taça	■ Preto Fosco
3862	Aramado Taça	■ Cobre
3703	Aramado Taça Duplo	■ Preto Fosco
3704	Aramado Taça Duplo	■ Cobre
3711	Aramado Taça Triplo	■ Preto Fosco
3712	Aramado Taça Triplo	■ Cobre

PENDENTE

# ARAMADO DIAMANTE



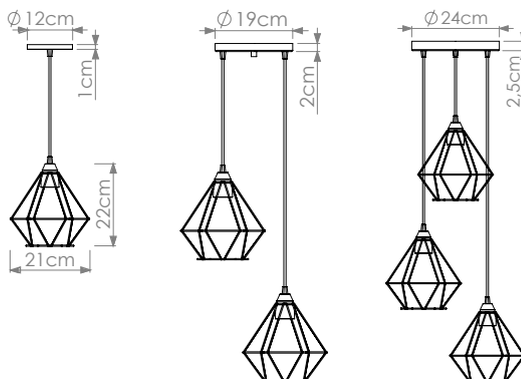
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Aço
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Filamento Vintage LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3863	Aramado Diamante	Preto Fosco
3864	Aramado Diamante	Cobre
3705	Aramado Diamante Duplo	Preto Fosco
3706	Aramado Diamante Duplo	Cobre
3713	Aramado Diamante Triplo	Preto Fosco
3714	Aramado Diamante Triplo	Cobre

PENDENTE  
**CORETTO**



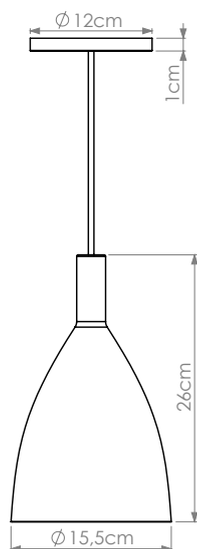
**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Bulbo LED

**APLICAÇÃO**

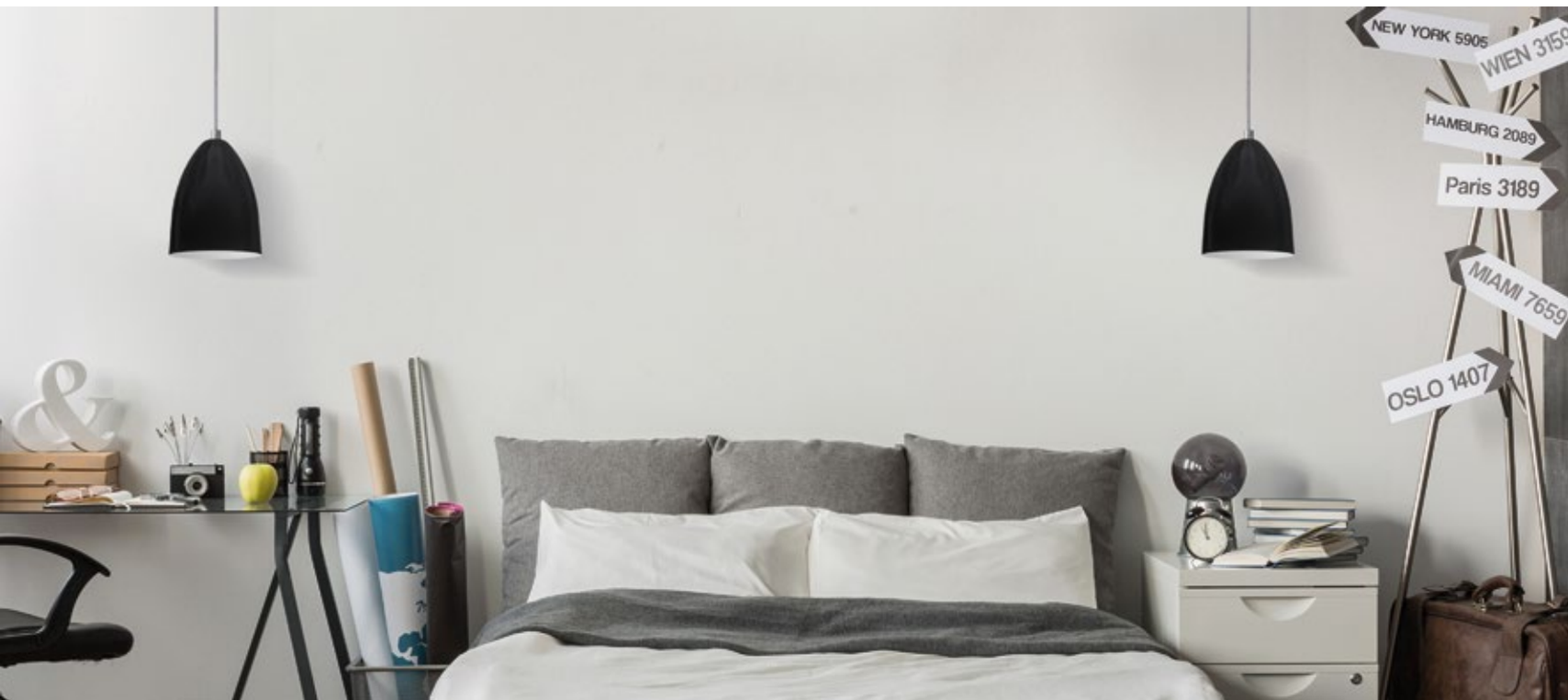
Uso interno ou abrigado  
 Não acompanha lâmpada

**DESENHO TÉCNICO**



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3856	Coretto	 Preto Fosco
3857	Coretto	 Vermelho Brilho
3858	Coretto	 Branco Fosco

# PENDENTE LONDON



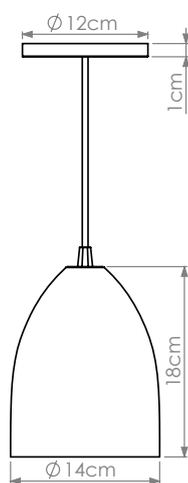
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Bulbo LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3912	London	Alumínio Escovado e Branco
3913	London	Verniz Cobre e Branco
3914	London	Preto e Branco
3915	London	Marrom e Branco
3927	London	Branco



# PENDENTE UNO VINTAGE



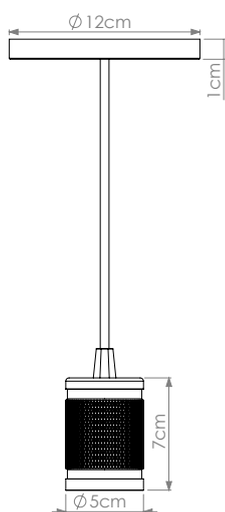
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Filamento Vintage LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

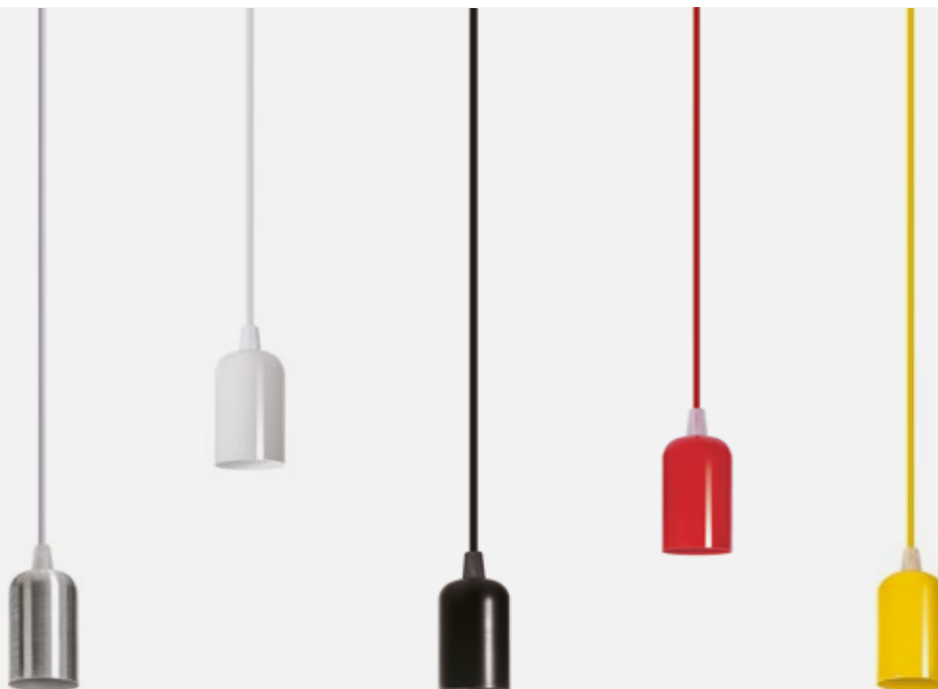
## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3874	Uno Vintage	 Preto Fosco
3875	Uno Vintage	 Cobre
3876	Uno Vintage	 Dourado
3877	Uno Vintage	 Alumínio Escovado

# PENDENTE

## UNO COLORE



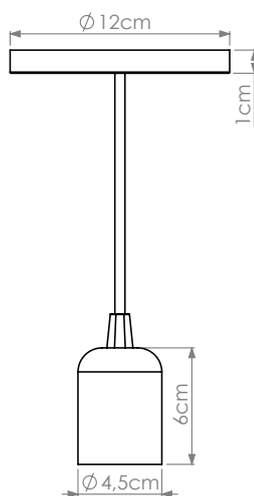
### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Globo LED

### APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
 Não acompanha lâmpada

### DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3850	Uno Colore	 Branco Fosco
3851	Uno Colore	 Preto Fosco
3853	Uno Colore	 Amarelo Brilho
3854	Uno Colore	 Vermelho Brilho
3873	Uno Colore	 Alumínio Escovado

PENDENTE  
**DOMUS 300**



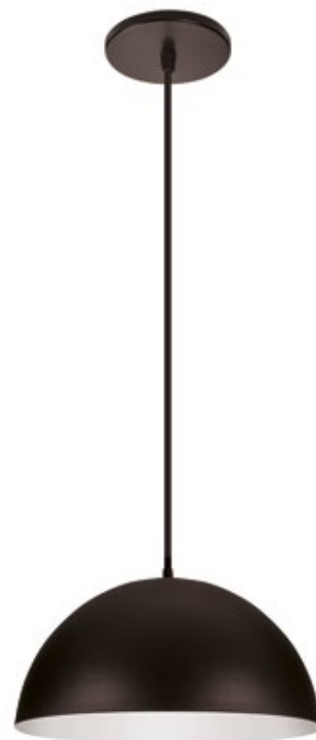
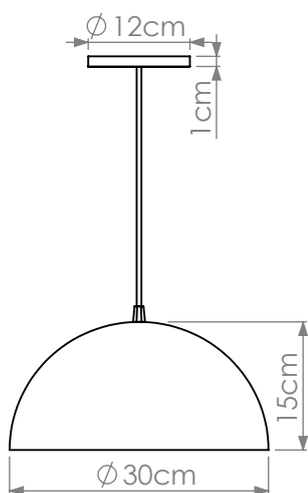
**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Filamento Vintage LED

**APLICAÇÃO**

Uso interno ou abrigado  
 Não acompanha lâmpada

**DESENHO TÉCNICO**



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3946	Domus 300	Preto Fosco e Cobre
3947	Domus 300	Preto Fosco e Dourado
3948	Domus 300	Branco Fosco e Cobre
3949	Domus 300	Branco Fosco e Dourado
3892	Domus 300	Preto Fosco e Branco
3895	Domus 300	Branco Brilho

# PENDENTE DOMUS 400



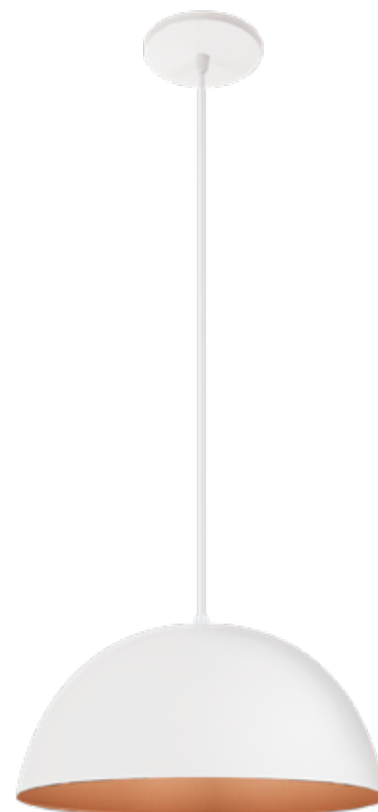
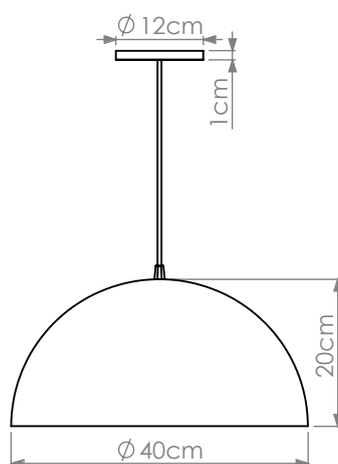
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Filamento Vintage LED

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3950	Domus 400	 Preto Fosco e Cobre
3951	Domus 400	 Preto Fosco e Dourado
3952	Domus 400	 Branco Fosco e Cobre
3953	Domus 400	 Branco Fosco e Dourado
3920	Domus 400	 Preto Brilho e Branco
3923	Domus 400	 Branco Brilho

PENDENTE  
**DOMUS 600**



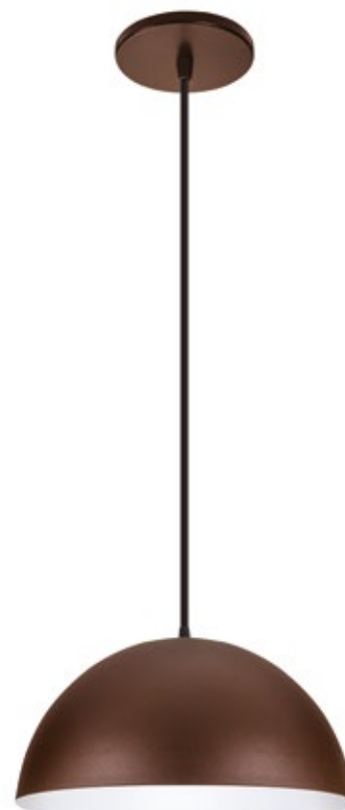
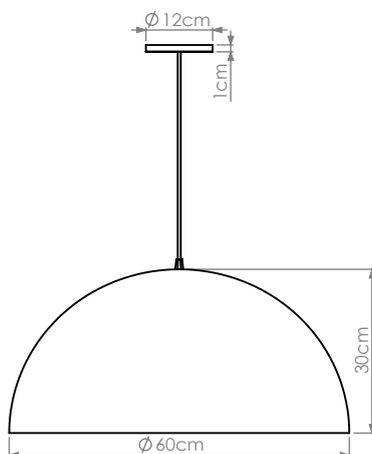
**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Filamento Vintage LED

**APLICAÇÃO**

Uso interno ou abrigado  
 Não acompanha lâmpada

**DESENHO TÉCNICO**



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3928	Domus 600	Preto Fosco e Cobre
3929	Domus 600	Preto Fosco e Dourado
3930	Domus 600	Branco Fosco e Cobre
3931	Domus 600	Branco Fosco e Dourado
3932	Domus 600	Preto Brilho e Branco
3935	Domus 600	Branco Brilho

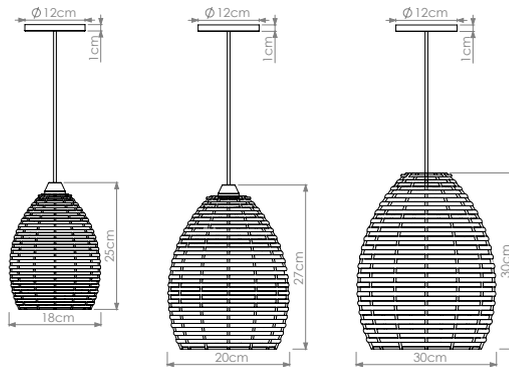
# PENDENTE JUNCO



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Aço e junco sintético
Acabamento	Junco sintético
Cabo	1,2 metros (PP 2x0,5mm <sup>2</sup> )
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Lâmpada sugerida	Bulbo LED

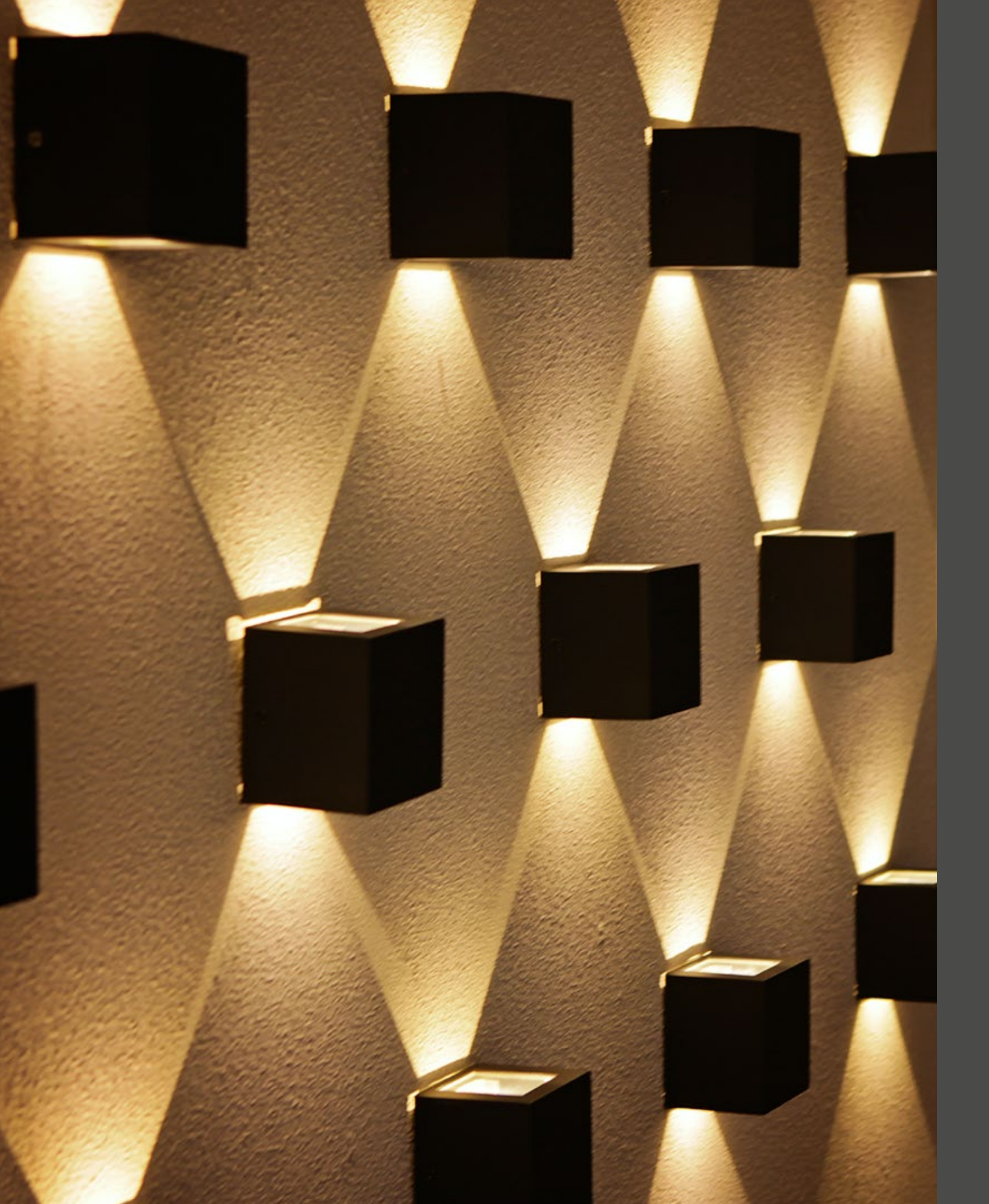
## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3867	Junco Pequeno	Natural
3868	Junco Médio	Natural
3869	Junco Grande	Natural



# ARANDELAS E BALIZADORES

---

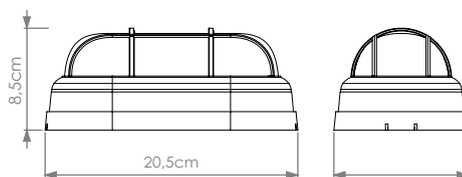
# ARANDELA TARTARUGA



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Termoplástico
Acabamento	Injetado na cor
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Efeito	Luz difusa

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou externo  
 Não acompanha lâmpada  
 Utilizar somente com lâmpada LED

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3292	Tartaruga com grade	■ Preto
3293	Tartaruga com grade	■ Branco
3294	Tartaruga com grade	■ Marrom
3306	Tartaruga sem grade	■ Preto
3305	Tartaruga sem grade	■ Branco
3310	Tartaruga sem grade	■ Marrom

# ARANDELA MINI CUBO



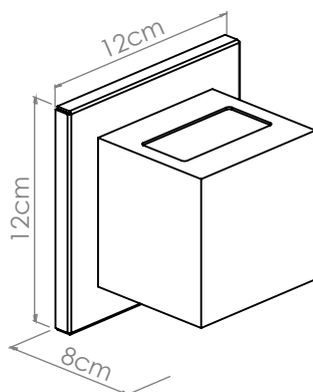
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio e vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	G9
Potência Máxima	25W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Efeito	Dois fachos abertos

## APLICAÇÃO

Uso interno ou externo  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



Dimensional referente a  
mini cubo e mini cubo linea.



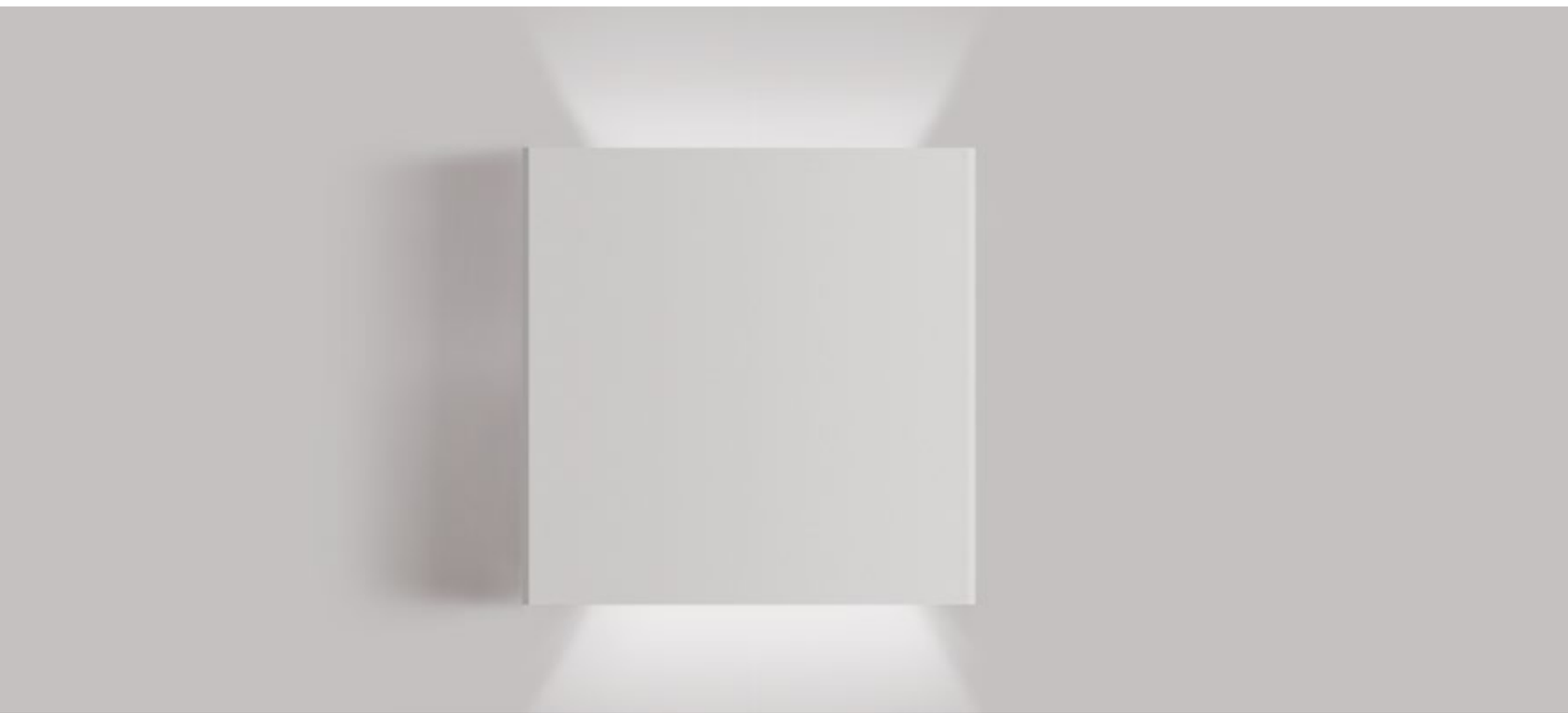
MINI CUBO



MINI CUBO LINEA

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3324	Mini Cubo	 Branco Fosco
3325	Mini Cubo	 Preto Fosco
3326	Mini Cubo	 Marrom Fosco
3327	Mini Cubo Linea	 Branco Fosco
3328	Mini Cubo Linea	 Preto Fosco
3329	Mini Cubo Linea	 Marrom Fosco

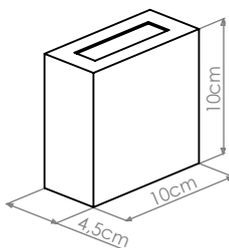
# ARANDELA CUBO



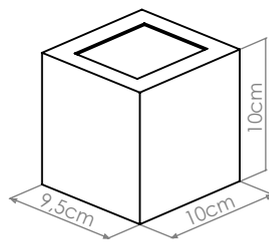
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio e vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	G9
Potência Máxima	25W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Efeito	Dois fachos abertos

## DESENHO TÉCNICO



\* Dimensional referente ao modelo cubo slim.



\* Dimensional referente ao modelo cubo.

## APLICAÇÃO

Uso interno ou externo  
Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3354	Cubo	 Branco Fosco
3355	Cubo	 Preto Fosco
3356	Cubo	 Marrom Fosco
3351	Cubo Slim	 Branco Fosco
3352	Cubo Slim	 Preto Fosco
3353	Cubo Slim	 Marrom Fosco



CUBO



CUBO SLIM

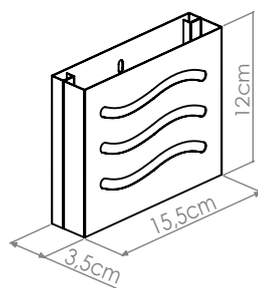
# ARANDELA BOX



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio e vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	G9
Potência Máxima	25W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Efeito	Dois fachos abertos

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada



BOX (SEM VIDRO)



BOX LINEA



BOX WAVE

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3311	Box	 Branco Fosco
3312	Box	 Preto Fosco
3313	Box	 Marrom Fosco
3314	Box Linea	 Branco Fosco
3315	Box Linea	 Preto Fosco
3316	Box Linea	 Marrom Fosco
3321	Box Wave	 Branco Fosco
3322	Box Wave	 Preto Fosco
3323	Box Wave	 Marrom Fosco

# ARANDELA METRÓPOLIS



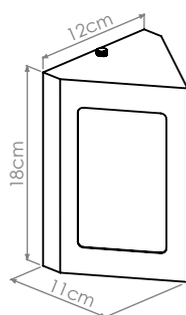
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Aço e vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Efeito	Luz difusa

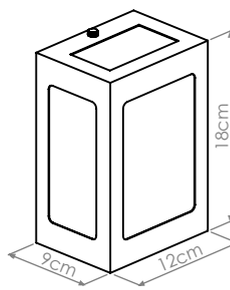
## APLICAÇÃO

Uso interno ou externo  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



\* Dimensional referente ao modelo triangular.



\* Dimensional referente aos modelos retangulares.



TRIANGULAR

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3337	Metrópolis Retangular 3 Vidros	 Branco Fosco
3334	Metrópolis Retangular 3 Vidros	 Preto Fosco
3331	Metrópolis Retangular 3 Vidros	 Marrom Fosco
3365	Metrópolis Retangular 5 Vidros	 Branco Fosco
3366	Metrópolis Retangular 5 Vidros	 Preto Fosco
3367	Metrópolis Retangular 5 Vidros	 Marrom Fosco
3338	Metrópolis Triangular	 Branco Fosco
3336	Metrópolis Triangular	 Preto Fosco
3335	Metrópolis Triangular	 Marrom Fosco

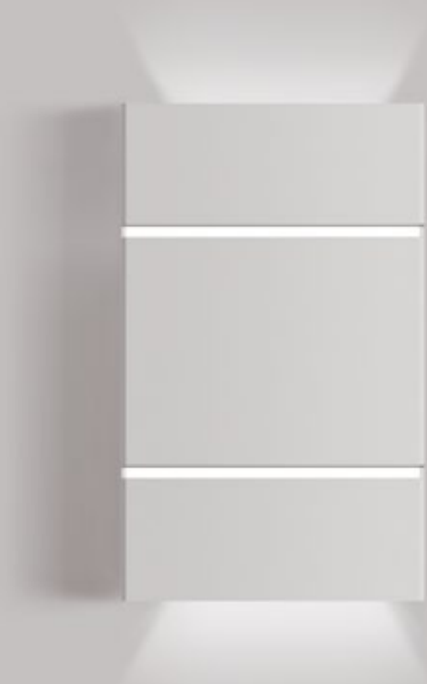


RETANGULAR 3 VIDROS



RETANGULAR 5 VIDROS

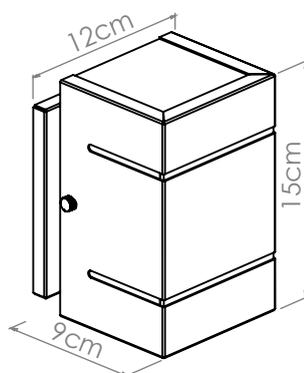
# ARANDELA FLORENÇA



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio e vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	G9
Potência Máxima	25W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Efeito	Dois fachos abertos

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou externo  
Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3368	Florença	 Branco Fosco
3369	Florença	 Preto Fosco
3370	Florença	 Marrom Fosco

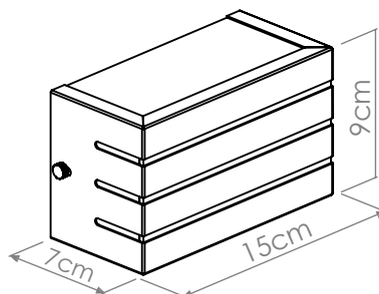
# ARANDELA NÁPOLES



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio e Vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	G9
Potência Máxima	25W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Efeito	Dois fachos abertos

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou externo  
Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3371	Nápoles	 Branco Fosco
3372	Nápoles	 Preto Fosco
3373	Nápoles	 Marrom Fosco

# ARANDELA CRETA



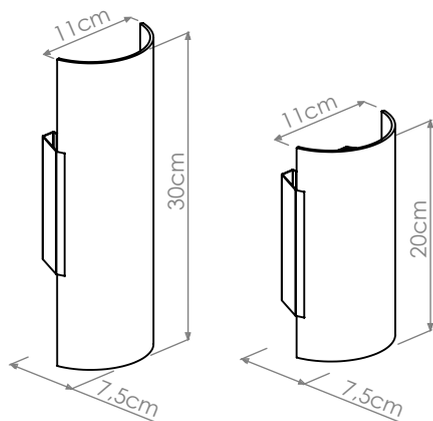
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Aço e vidro
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Efeito	Luz difusa

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



\* Dimensional referente ao modelo creta grande

\* Dimensional referente ao modelo creta pequeno



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3332	Creta 20cm	Vidro Jateado
3333	Creta 30cm	Vidro Jateado

# ARANDELA VENEZA



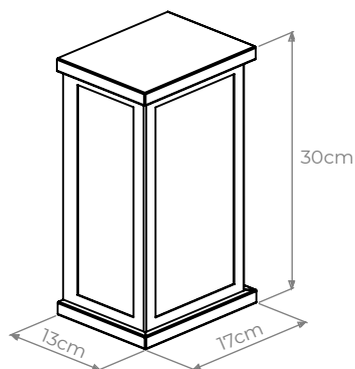
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Aço e Vidro
Modelo Boreal	Vidro com efeito jateado
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Efeito	Luz difusa

## APLICAÇÃO

Uso interno ou externo  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3317	Veneza	 Branco Fosco
3318	Veneza	 Preto Fosco
3319	Veneza	 Marrom Fosco
3348	Veneza Boreal	 Branco Fosco
3349	Veneza Boreal	 Preto Fosco
3350	Veneza Boreal	 Marrom Fosco

# ARANDELA LOFT



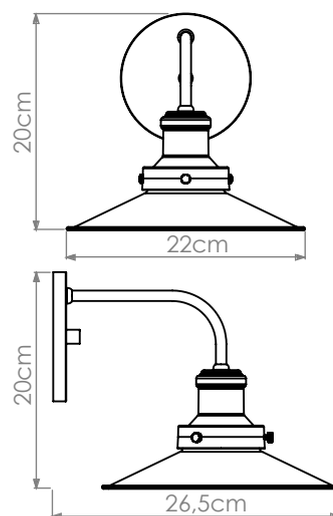
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Efeito	Luz difusa

## APLICAÇÃO

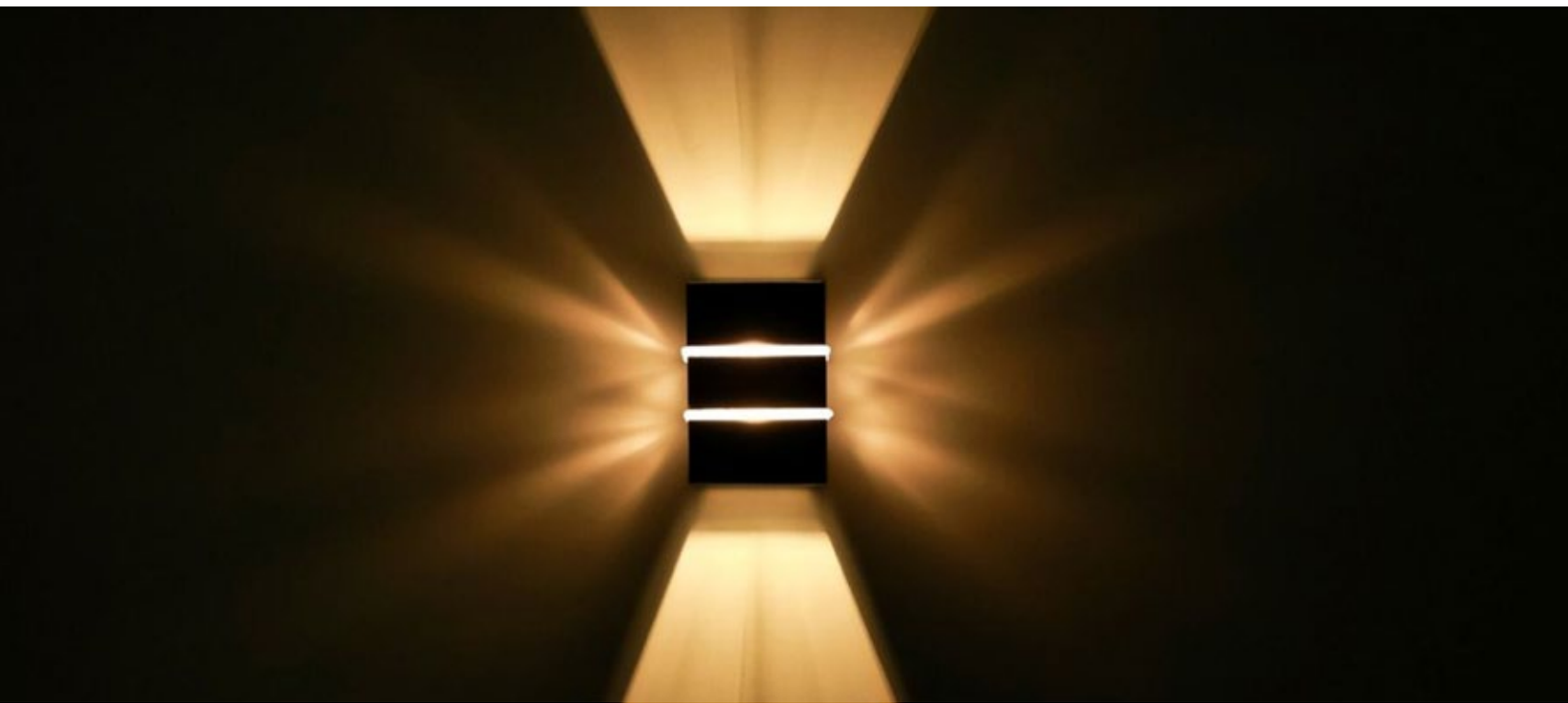
Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3381	Loft	 Preto Fosco (Acabamento em Verniz Cobre)
3382	Loft	 Preto Fosco (Acabamento em Verniz Dourado)

# ARANDELA MUNIQUE



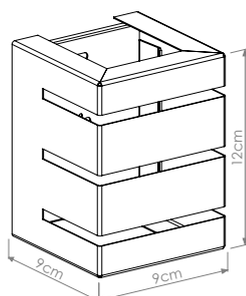
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Aço Galvanizado
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	1xG9
Potência Máxima	25W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Efeito	2 fechos

## APLICAÇÃO

Uso interno ou externo  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR
3416	Munique Lisa	Branco Fosco
3417	Munique Lisa	Preto Fosco
3418	Munique Lisa	Marrom
3419	Munique 1 U	Branco Fosco
3420	Munique 1 U	Preto Fosco
3421	Munique 1 U	Marrom
3422	Munique 2 U	Branco Fosco
3423	Munique 2 U	Preto Fosco
3424	Munique 2 U	Marrom

CÓDIGO	MODELO	COR
3425	Munique 3 U	Branco Fosco
3426	Munique 3 U	Preto Fosco
3427	Munique 3 U	Marrom
3428	Munique 2 L	Branco Fosco
3429	Munique 2 L	Preto Fosco
3430	Munique 2 L	Marrom
3431	Munique 4 L	Branco Fosco
3432	Munique 4 L	Preto Fosco
3433	Munique 4 L	Marrom

# BALIZADOR METROPOLIS



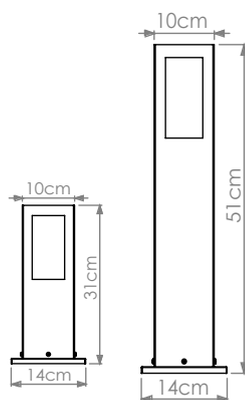
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Aço Galvanizado
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	E27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)
Efeito	Luz difusa

## APLICAÇÃO

Uso interno ou externo  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



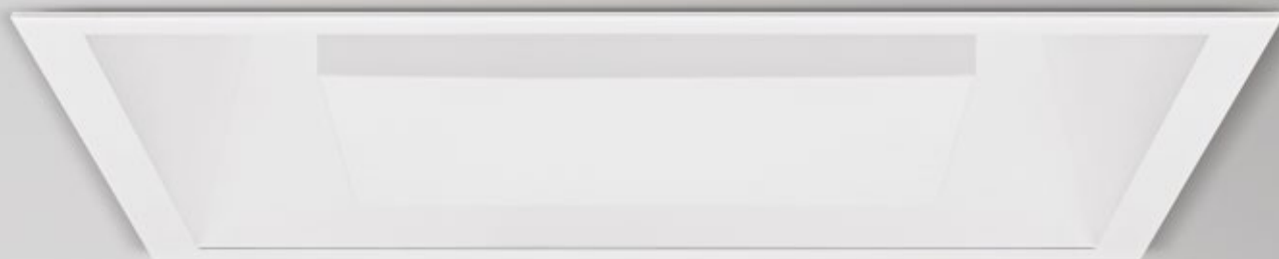
CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3500	Balizador Metrópolis 30cm	 Branco Fosco
3501	Balizador Metrópolis 30cm	 Preta Fosco
3502	Balizador Metrópolis 30cm	 Marrom Fosco
3503	Balizador Metrópolis 50cm	 Branco Fosco
3504	Balizador Metrópolis 50cm	 Preta Fosco
3505	Balizador Metrópolis 50cm	 Marrom Fosco



# PLAFONS DECORATIVOS

---

# PLAFON REBATEDOR EMBUTIR



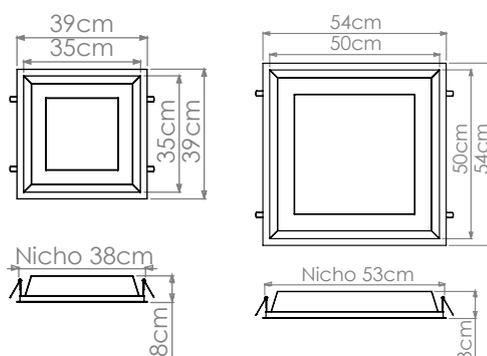
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	Soquete de Porcelana
Potência Máxima	40W por soquete
Tensão	127/220V (Bivolt)

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado

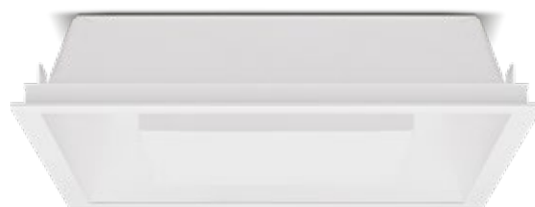
## DESENHO TÉCNICO



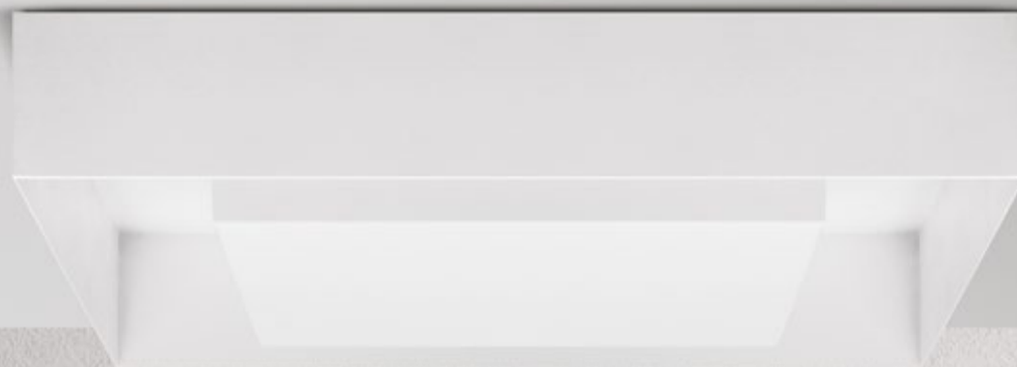
\* Dimensional referente ao modelo 350

\* Dimensional referente ao modelo 500

CÓDIGO	MODELO	COR	SOQUETE
3279	Plafon Rebatedor Embutir 350	■ Branco Fosco	2xE27
3280	Plafon Rebatedor Embutir 500	■ Branco Fosco	4xE27



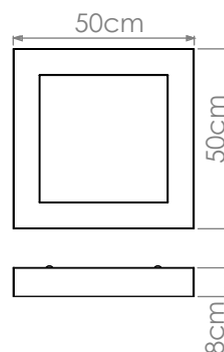
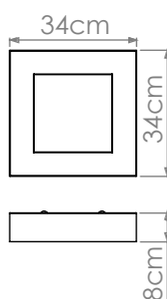
# PLAFON REBATEDOR SOBREPOR



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	Soquete de Porcelana
Potência Máxima	40W por soquete
Tensão	127/220V (Bivolt)

## DESENHO TÉCNICO



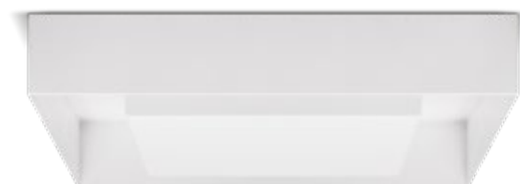
\* Dimensional referente ao modelo 350

\* Dimensional referente ao modelo 500

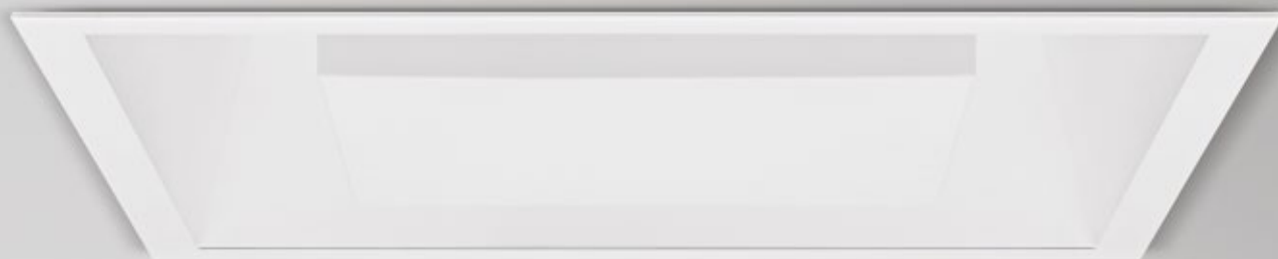
## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado

CÓDIGO	MODELO	COR	SOQUETE
3281	Plafon Rebatedor Sobrepor 350	 Branco Fosco	2xE27
3282	Plafon Rebatedor Sobrepor 500	 Branco Fosco	4xE27



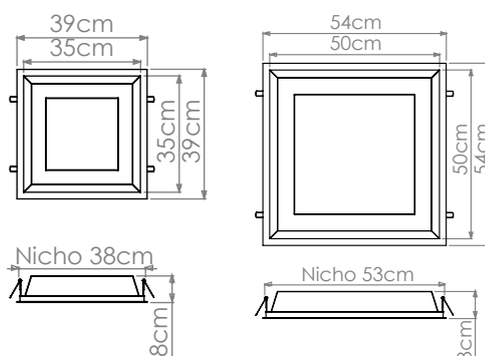
# PLAFON REBATEDOR EMBUTIR



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Tensão	Autovolt 100-240V

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado

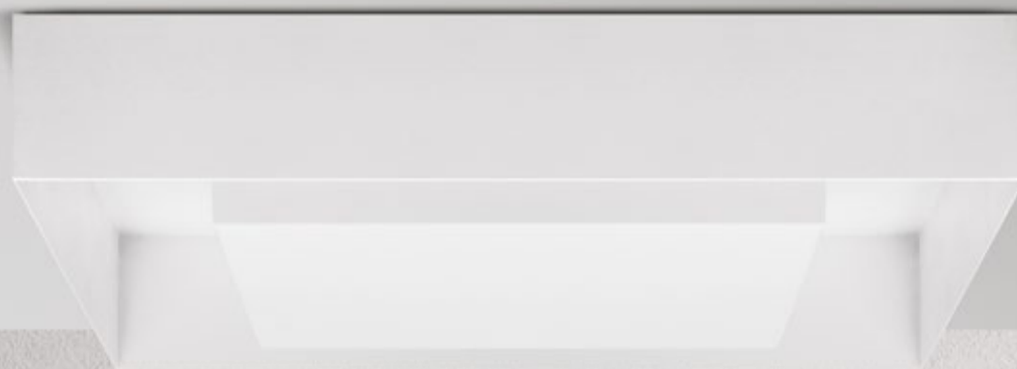
\* Dimensional referente ao modelo 350

\* Dimensional referente ao modelo 500

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO	COR DA LUZ	COR
3275	Plafon Rebatedor Embutir 350	26W	2500lm	3000K	 Branco Fosco
3276	Plafon Rebatedor Embutir 500	34W	3700lm	3000K	 Branco Fosco



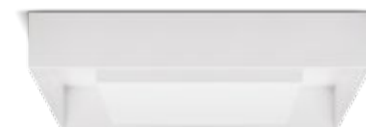
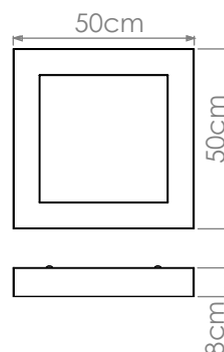
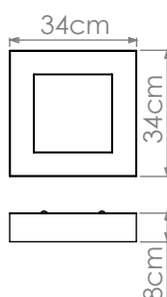
# PLAFON REBATEDOR SOBREPOR



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Tensão	Autovolt 100-240V

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado

\* Dimensional referente ao modelo 350

\* Dimensional referente ao modelo 500

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO	COR DA LUZ	COR
3277	Plafon Rebatedor Sobrepor 350	26W	2500lm	3000K	■ Branco Fosco
3278	Plafon Rebatedor Sobrepor 500	34W	3700lm	3000K	■ Branco Fosco





# PERFIS LINEARES

---

PERFIL LINEAR

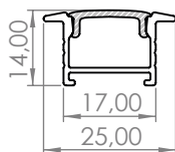
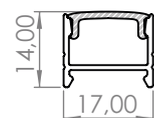
# EMBUTIR 25X14MM | SOBREPOR 17X14MM



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3400	Perfil Embutir 25x14mm com mola	■ Branco
3401	Perfil Embutir 25x14mm com mola	■ Preto
3402	Perfil Sobrepor 17x14mm com trava	■ Branco
3403	Perfil Sobrepor 17x14mm com trava	■ Preto

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3459	Kit Mola De Fixação Para Perfil Embutir 25x14mm (10 Unid.)	-
3462	Kit Trava De Fixação Para Perfil Sobrepor 17x14mm (10 Unid.)	-
3446	Kit Tampa Para Perfil 25x14mm Branca (10 Unid.)	■ Branco
3447	Kit Tampa Para Perfil 25x14mm Preta (10 Unid.)	■ Preto
3450	Kit Tampa Para Perfil 17x14mm Branca (10 Unid.)	■ Branco
3451	Kit Tampa Para Perfil 17x14mm Preta (10 Unid.)	■ Preto

Cada Perfil de 3 metros acompanha 2 tampas e 3 unidades do acessório para fixação.

PERFIL LINEAR

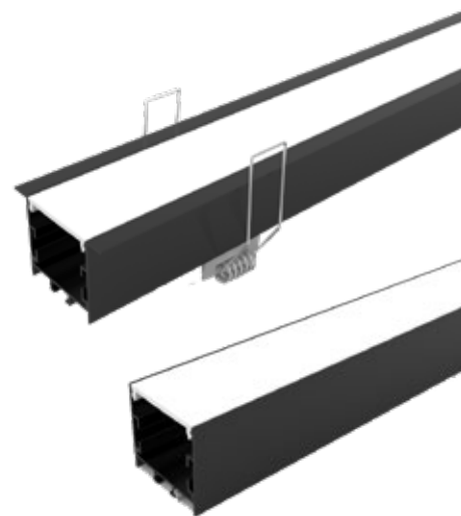
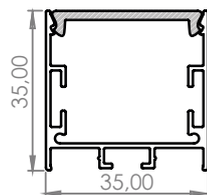
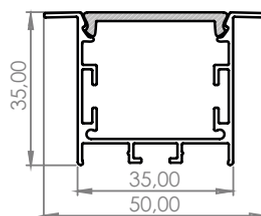
# EMBUTIR 50X35MM | SOBREPOR 35X35MM



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3404	Perfil Embutir 50x35mm com mola	■ Branco
3405	Perfil Embutir 50x35mm com mola	■ Preto
3406	Perfil Sobrepor 35x35mm com trava	■ Branco
3407	Perfil Sobrepor 35x35mm com trava	■ Preto

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3461	Kit Mola De Fixação Para Perfil Embutir 50x35mm (10 Unid.)	-
3463	Kit Trava De Fixação Para Perfil Sobrepor 35x35mm (10 Unid.)	-
3448	Kit Tampa Para Perfil 50x35mm (10 Unid.)	■ Branco
3449	Kit Tampa Para Perfil 50x35mm (10 Unid.)	■ Preto
3452	Kit Tampa Para Perfil 35x35mm (10 Unid.)	■ Branco
3453	Kit Tampa Para Perfil 35x35mm (10 Unid.)	■ Preto

Cada Perfil de 3 metros acompanha 2 tampas e 3 unidades do acessório para fixação.

PERFIL LINEAR MOVELEIRO

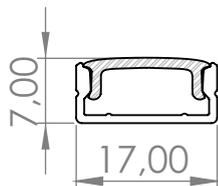
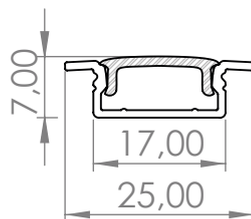
# EMBUTIR 25X7MM | SOBREPOR 17X7MM



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3408	Perfil Moveleiro Embutir 25x7mm com trava	■ Branco
3409	Perfil Moveleiro Embutir 25x7mm com trava	■ Preto
3410	Perfil Moveleiro Sobrepor 17x7mm com trava	■ Branco
3411	Perfil Moveleiro Sobrepor 17x7mm com trava	■ Preto

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3454	Kit Tampa Para Perfil 25x7mm (10 Unid.)	■ Branco
3455	Kit Tampa Para Perfil 25x7mm (10 Unid.)	■ Preto
3456	Kit Tampa Para Perfil 17x7mm (10 Unid.)	■ Branco
3457	Kit Tampa Para Perfil 17x7mm (10 Unid.)	■ Preto
3464	Kit Trava De Fixação Para Perfil Moveleiro (10 Unid.)	-

Cada Perfil de 3 metros acompanha 2 tampas e 3 unidades do acessório para fixação.

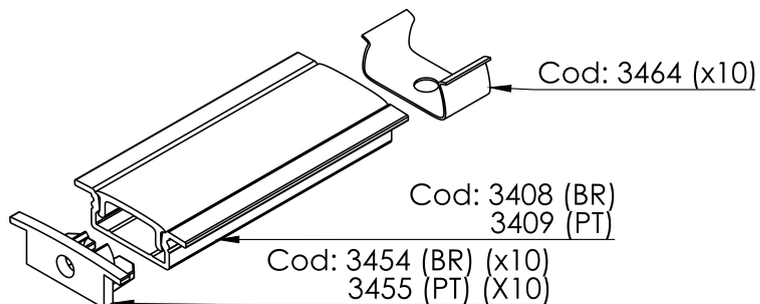
---

**opl**

# DETALHAMENTO DE ACESSÓRIOS

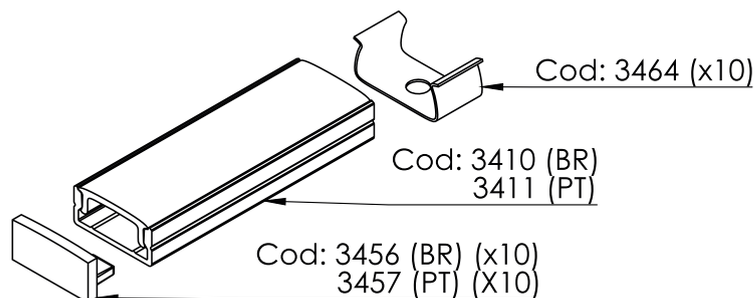
## MOVELEIRO EMBUTIR 25X7MM

---



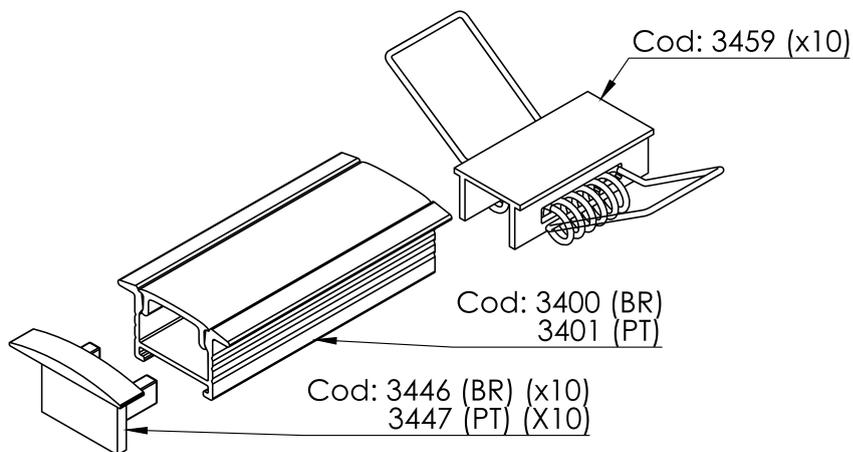
## MOVELEIRO SOBREPOR 17X7MM

---



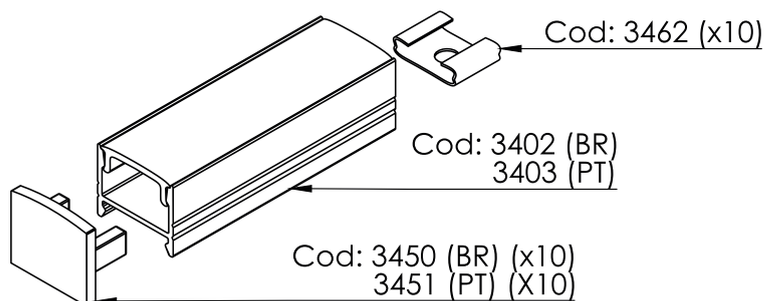
## MÉDIO EMBUTIR 25X14MM

---



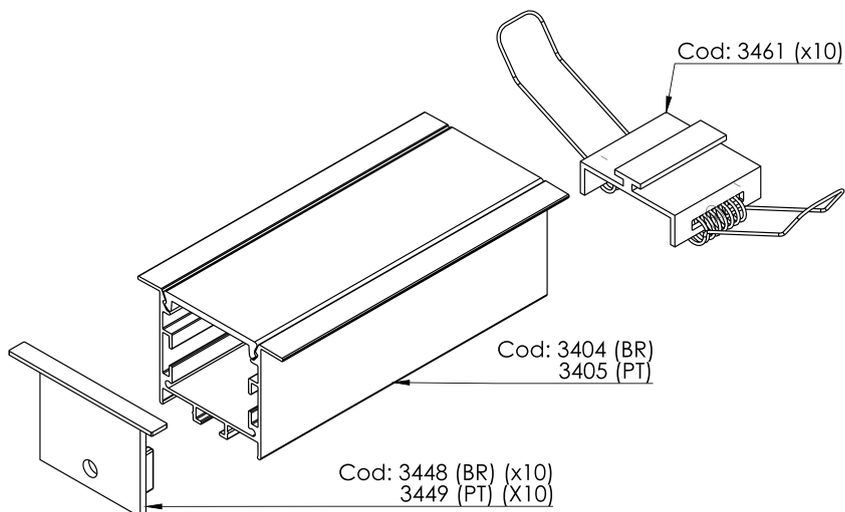
## MÉDIO SOBREPOR 17X14MM

---

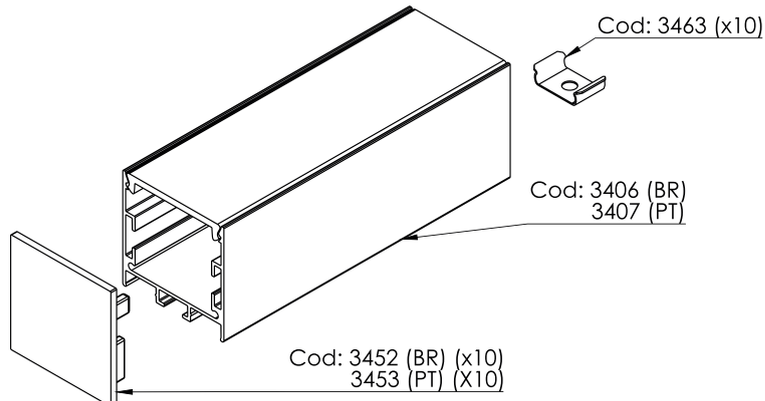


# DETALHAMENTO DE ACESSÓRIOS

## GRANDE EMBUTIR 50X35MM



## MOVELEIRO SOBREPOR 35X35MM



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3446	Kit Tampa Para Perfil 25x14mm (10 Unid.)	■ Branco
3447	Kit Tampa Para Perfil 25x14mm (10 Unid.)	■ Preto
3450	Kit Tampa Para Perfil 17x14mm (10 Unid.)	■ Branco
3451	Kit Tampa Para Perfil 17x14mm (10 Unid.)	■ Preto
3448	Kit Tampa Para Perfil 50x35mm (10 Unid.)	■ Branco
3449	Kit Tampa Para Perfil 50x35mm (10 Unid.)	■ Preto
3452	Kit Tampa Para Perfil 35x35mm (10 Unid.)	■ Branco
3453	Kit Tampa Para Perfil 35x35mm (10 Unid.)	■ Preto

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3454	Kit Tampa Para Perfil 25x7mm (10 Unid.)	■ Branco
3455	Kit Tampa Para Perfil 25x7mm (10 Unid.)	■ Preto
3456	Kit Tampa Para Perfil 17x7mm (10 Unid.)	■ Branco
3457	Kit Tampa Para Perfil 17x7mm (10 Unid.)	■ Preto
3459	Kit Mola De Fixação Para Perfil Embutir 25x14mm (10 Unid.)	-
3461	Kit Mola De Fixação Para Perfil Embutir 50x35mm (10 Unid.)	-
3462	Kit Trava De Fixação Para Perfil Sobrepôr 17x14mm (10 Unid.)	-
3463	Kit Trava De Fixação Para Perfil Sobrepôr 35x35mm (10 Unid.)	-
3464	Kit Trava De Fixação Para Perfil Moveleiro (10 Unid.)	-





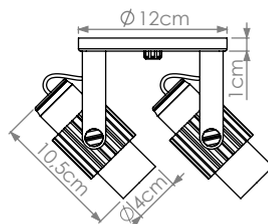
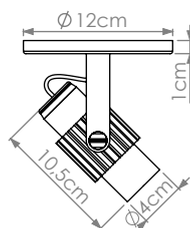
# SPOT ALETADO



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	1xE27 / 2xE27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3357	Spot Aletado Simples	 Branco Fosco
3358	Spot Aletado Simples	 Preto Fosco
3339	Spot Aletado Simples	 Branco Fosco com Aletas Pretas
3359	Spot Aletado Duplo	 Branco Fosco
3360	Spot Aletado Duplo	 Preto Fosco
3340	Spot Aletado Duplo	 Branco Fosco com Aletas Pretas

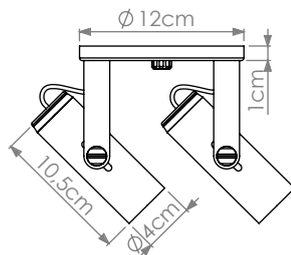
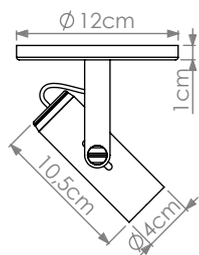
# SPOT LISO



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	1xE27 / 2xE27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3377	Spot Liso Simples	 Branco Fosco
3378	Spot Liso Simples	 Preto Fosco
3379	Spot Liso Duplo	 Branco Fosco
3380	Spot Liso Duplo	 Preto Fosco

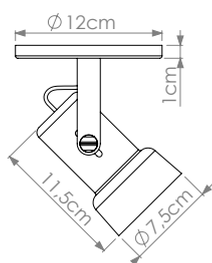
# SPOT CANECA



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

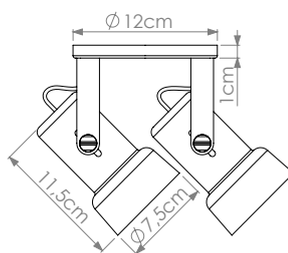
Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	1xE27 / 2xE27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada



CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3361	Spot Caneca Simples	■ Branco Fosco
3362	Spot Caneca Simples	■ Preto Fosco
3363	Spot Caneca Duplo	■ Branco Fosco
3364	Spot Caneca Duplo	■ Preto Fosco

SPOT

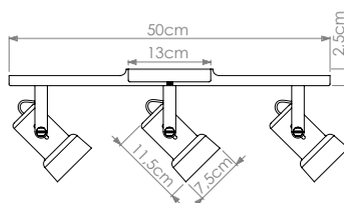
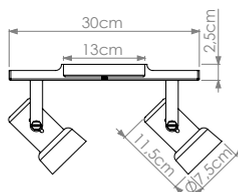
# CANECA TRILHO



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio e Plástico
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	1xE27 / 2xE27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR ACABAMENTO
3395	Spot Trilho Duplo	■ Branco Fosco
3396	Spot Trilho Duplo	■ Preto Fosco
3397	Spot Trilho Triplo	■ Branco Fosco
3398	Spot Trilho Triplo	■ Preto Fosco

# SPOT NORDIC COM CANOPLA



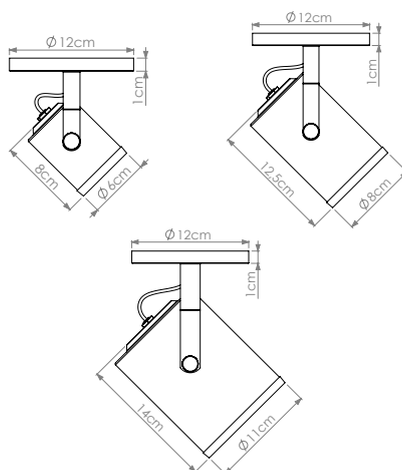
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	1xE27 / 1xGU10
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)

## APLICAÇÃO

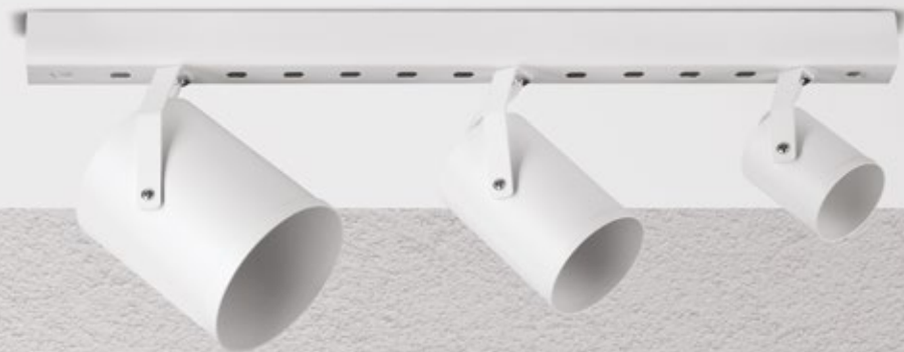
Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR
3389	Spot Nordic Canopla MR16	■ Branco Fosco
3390	Spot Nordic Canopla MR16	■ Preto Fosco
3391	Spot Nordic Canopla PAR20	■ Branco Fosco
3392	Spot Nordic Canopla PAR20	■ Preto Fosco
3393	Spot Nordic Canopla PAR30	■ Branco Fosco
3394	Spot Nordic Canopla PAR30	■ Preto Fosco

# SPOT NORDIC ELETROCALHA



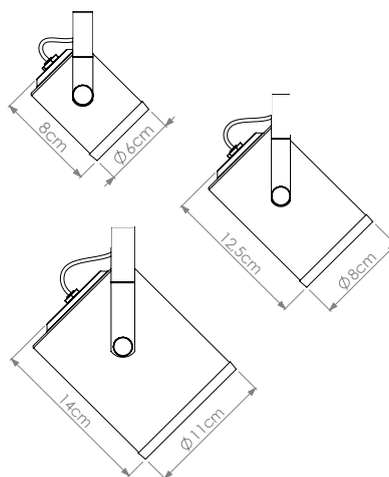
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Alumínio
Acabamento	Pintura eletrostática
Soquete	1xE27 / 1xGU10
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR
3383	Spot Nordic Eletrocalha MR16	■ Branco Fosco
3384	Spot Nordic Eletrocalha MR16	■ Preto Fosco
3385	Spot Nordic Eletrocalha PAR20	■ Branco Fosco
3386	Spot Nordic Eletrocalha PAR20	■ Preto Fosco
3387	Spot Nordic Eletrocalha PAR30	■ Branco Fosco
3388	Spot Nordic Eletrocalha PAR30	■ Preto Fosco

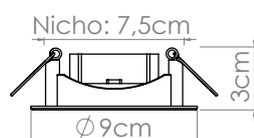
# SPOT LED SLIM



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Plástico ABS e PS
Acabamento	Injetado na cor
Tensão	Autovolt 100-240V

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO	COR DA LUZ	COR
3105	Spot Led Slim Embutir Redondo	5W	350lm	3000K	■ Branco Fosco
3106	Spot Led Slim Embutir Redondo	5W	350lm	6500K	■ Branco Fosco
3107	Spot Led Slim Embutir Quadrado	5W	350lm	3000K	■ Branco Fosco
3108	Spot Led Slim Embutir Quadrado	5W	350lm	6500K	■ Branco Fosco



# SPOT LED DEEP



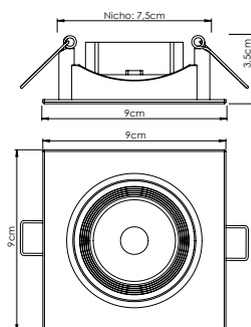
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Plástico ABS e PS
Acabamento	Injetado na cor
Tensão	Autovolt 100-240V

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO	COR DA LUZ	COR
3109	Spot Led Deep Embutir Quadrado	5W	350lm	3000K	Branco Fosco
3110	Spot Led Deep Embutir Quadrado	5W	350lm	3000K	Preto Fosco





PAINEIS DE LED

---

# PAINEL LED EMBUTIR



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Polipropileno e Aço
Acabamento	Injetado na cor
Tensão	Autovolt 100-240V

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO	COR DA LUZ	COR
3113	Painel LED Embutir	18W	1440lm	3000K	 Branco Fosco
3114	Painel LED Embutir	18W	1440lm	6500K	 Branco Fosco
3115	Painel LED Embutir	24W	1920lm	3000K	 Branco Fosco
3116	Painel LED Embutir	24W	1920lm	6500K	 Branco Fosco



# PAINEL LED SOBREPOR



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Polipropileno e Aço
Acabamento	Injetado na cor
Tensão	Autovolt 100-240V

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA	FLUXO LUMINOSO	COR DA LUZ	COR
3119	Painel LED Sobrepor	18W	1440lm	3000K	■ Branco Fosco
3120	Painel LED Sobrepor	18W	1440lm	6500K	■ Branco Fosco
3121	Painel LED Sobrepor	24W	1920lm	3000K	■ Branco Fosco
3122	Painel LED Sobrepor	24W	1920lm	6500K	■ Branco Fosco





PLAFONIER

---

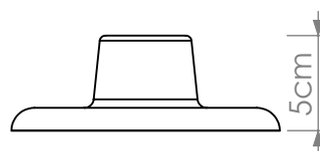
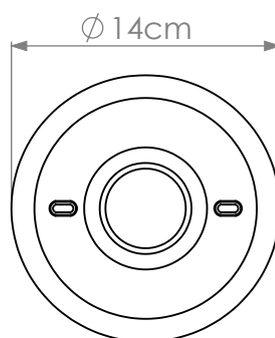
# PLAFONIER REDONDO SIMPLES



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Termoplástico
Acabamento	Injetado na cor
Soquete	1xE27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)

## DESENHO TÉCNICO



## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

CÓDIGO	MODELO	COR
3295	Plafon Redondo Simples	 Branco Fosco
3296	Plafon Redondo Simples	 Preto Fosco

PLAFONIER

# REDONDO DUPLO



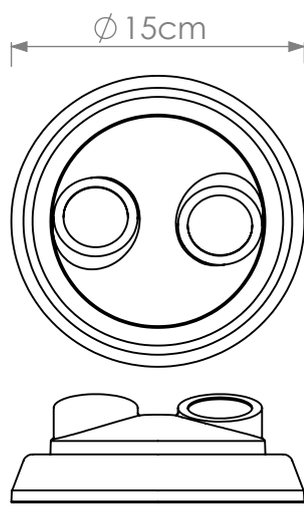
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Termoplástico
Acabamento	Injetado na cor
Soquete	2xE27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR
3297	Plafon Redondo Duplo	 Branco Fosco

# PLAFONIER QUADRADO



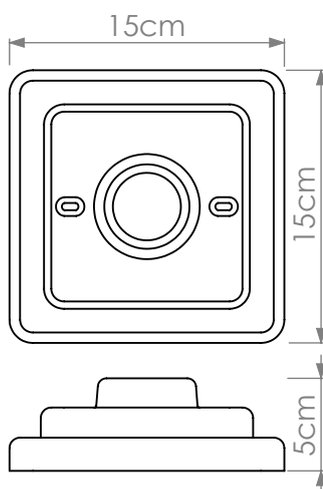
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Termoplástico
Acabamento	Injetado na cor
Soquete	1xE27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR
3299	Plafon Quadrado Simples	 Branco Fosco

# PLAFONIER OCTOGONAL



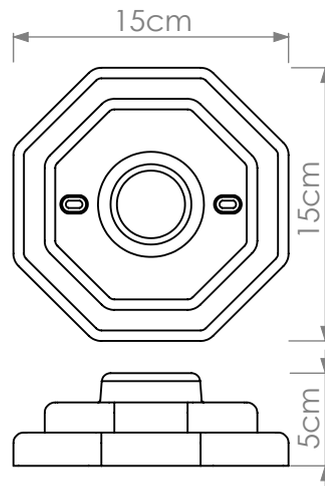
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Material	Termoplástico
Acabamento	Injetado na cor
Soquete	1xE27
Potência Máxima	40W
Tensão	127/220V (Bivolt)

## APLICAÇÃO

Uso interno ou abrigado  
Não acompanha lâmpada

## DESENHO TÉCNICO



CÓDIGO	MODELO	COR
3301	Plafon Octogonal Simples	■ Branco Fosco

---

---

**opl**

**opl**

**f**  @OPLDECOR

WWW.OPL.COM.BR