

Interlusa®
Manfred H. Müller & Ca Lda

LUMIT® *Shakespear*
Fantastic Design | Since 1949



Consulte todos los productos de **Iluminación** en nuestro sitio web
Veja todos os nossos produtos de Iluminação no nosso website

www.interlusa.com

Fundada en mayo de 1967 por **Manfred Horst Müller**, líder irrefutable y visionario que se destacó por su honesto trabajo y valores. **Interlusa** creció con una política centrada en el trabajo de las materias primas. Siendo todavía una empresa familiar, se dedica a la importación y reventa de metales, componentes de iluminación y luminarias, además, de la exportación de sus productos al mercado español y PALOPs. Interlusa se ha adaptado constantemente a las necesidades del mercado, ofreciendo a sus clientes las mejores soluciones. Con esta estrategia, Interlusa siempre elige los **productos que garantizan la mejor calidad** tanto en materiales como en diseño.

Interlusa se destaca por la diversidad de sus líneas, combinando lo moderno con lo clásico y apostando por lámparas con tecnología de última generación, que pone a disposición de sus clientes con la mejor relación calidad/precio. También ofrece una amplia gama de componentes, destinados principalmente a la fabricación de luminarias, así como material eléctrico, sensores, tomas de corriente, extensiones, etc., además de metales como el latón, cobre, zinc, níquel y aluminio en semimanufacturados, como tuberías, pernos, placas, etc., y productos para galvanoplastia como ánodos y alambres de cobre.

Fundada em maio de 1967 por Manfred Horst Müller, irrefutável líder e visionário, a Interlusa ergueu-se com uma política direcionada ao trabalho das matérias primas. No decorrer dos anos destacou-se pelo seu trabalho honesto e pelos seus valores, sendo até hoje uma empresa familiar. Dedicada à importação e revenda de metais, componentes de iluminação e luminárias, além do mercado interno, também se dedica à exportação dos seus produtos para o mercado espanhol e para os PALOPs. A Interlusa adapta-se constantemente às necessidades do mercado, oferecendo aos seus clientes as melhores soluções. Nessa estratégia, escolhemos sempre os melhores parceiros que garantem a melhor qualidade.

A Interlusa destaca-se pela qualidade dos seus materiais e pela diversidade das suas linhas, conjugando o moderno com o clássico. Apostamos em lâmpadas com tecnologia de ponta, garantindo ao cliente a melhor relação preço/qualidade. Oferecemos uma gama alargada de componentes, destinados principalmente ao fabrico de luminárias, bem como material eléctrico, sensores, tomadas, extensões, etc. Fornecemos latão, cobre, zinco, níquel e alumínio em semimanufacturados, tais como tubos, cavilhas, chapas, etc., e produtos para galvanoplastia tais como ânodos e arames de cobre.

LUMIT®

LUMIT nace de la experiencia y el compromiso de Interlusa con la iluminación. Se convirtió en un referente del ámbito de la iluminación técnica y decorativa, con 8000 productos activos, distribuidos en Portugal, España, Francia, Reino Unido, Brasil y Angola. Desde los inicios, Lumit ha mantenido el compromiso de calidad y garantía propia de una marca potencial y bien posicionada.

LUMIT nasce da experiência e do compromisso da Interlusa com a iluminação. Tornou-se numa referência no domínio da iluminação técnica e decorativa, com 8000 produtos ativos, distribuídos em Portugal, Espanha, França, Reino Unido, Brasil e Angola. Desde o começo, manteve o compromisso com a qualidade e a garantia típicas de uma marca de prestígio e bem posicionada.

Shakespeare
Fantastic Design Since 1949

SHAKESPEAR es una marca de larga trayectoria en el ámbito de la ventilación doméstica. Desde 1949 se dedica a la fabricación de aparatos de ventilación, adaptados hoy día a las nuevas tecnologías. Su compromiso con la calidad y la rápida respuesta a los nuevos tiempos, hace que trabaje sobre un amplio catálogo de referencias. Actualmente se distribuye en más de cinco países.

SHAKESPEAR é uma marca com uma longa história no campo da ventilação doméstica. Desde 1949 que se dedica ao fabrico de aparelhos de ventilação, mas sempre adaptados às novas tecnologias. O seu compromisso com a qualidade e a sua ampla resposta aos novos tempos fazem com que trabalhe sobre um vasto catálogo de referências. Atualmente, é distribuída em mais de cinco países.





	
BRAVO P.22	TUVALU P.24
	
NASIM P.26	MOLAN P.28
	
MARINO P.30	PONIENTE P.32
	
KILIM P.34	KENIA P.36



FRESCO P. 38





OESTE P. 40


















TRIO P. 42


























JÚPITER P. 46 NTITÁN P. 48 NMARTE P. 50 NURANO P. 52 NBALMORAL P. 54 N

VERMONT P.56 **N**COSMOS P.58 **N**SFERA P.60 **N**ASGARD P.62 **N**SELENE P.64 **N**NIDO P.66 **N**MOON P.68 **N**SOLANO P.70 **N**

	
IMBAT P.72	KAI P.74
	
JURA P.78	BISE P.80
	
TORNADO P.82	GENEVA P.84
	
PANEL P.86 N	

	TAMAÑO TAMANHO	SERIE SÉRIE		REFERENCIA REFERÊNCIA
L	132cm	BRAVO		200795202B
L	132cm	TUVALU		200495209B
L	132cm	NASIM		200295201B 200295210B
L	132cm	MOLAN		200195201B
M	106cm			200194201B
M	122cm	MARINO		200594801B 200594802B 200594810B
M	116cm	PONIENTE		200394601B 200394603B
M	108cm	TRIO		B-28500WH
N M	108cm	JÚPITER		B1001
N S	50cm			B-1001 PLAF
N M	108cm	TITÁN		B-1002
N S	50cm			B-1002 PLAF
N M	108cm	MARTE		F-1005
N S	50cm			F-1004
				F-1004PLAF F-1003PLAF
N M	108cm	URANO		B-1003
N M	108cm	BALMORAL		B-28200SN
N M	108cm	VERMONT		B-28300SN
N M	108cm	COSMOS		B-28400WO
N M	108cm	SFERA		B-28500WT B-28500GL B-28500BK

COLOR COR	VELOCIDADES VELOCIDADES	MOTOR MOTOR	MODO MODO	LUZ LUZ
Marrón Castanho	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	4000K
Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	4000K
Blanco Branco Plata Prata	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	4000K
Blanco Branco	3	AC	Verano <i>Verão</i>	4000K
Blanco Branco Marrón Castanho Plata Prata	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	4000K
Blanco Branco Níquel Níquel	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	4000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6500K
Cromo Cromado Cromo Cromado	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Cromo Cromado Blanco Branco Cromo Cromado	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Cromo Cromado	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Cromo Cromado	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco Oro dourado Negro Preto	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K

	TAMAÑO TAMANHO	SERIE SÉRIE		REFERENCIA REFERÊNCIA
N M	108cm	ASGARD		F1005
N M	108cm	SELENE		F-2005
N M	108cm	NIDO		F-1007
N M	108cm	MOON		F-1005
N M	108cm	SOLANO		F-3005
M	107cm	OESTE	 	202191001 202191003
M	107cm	KENIA	  	B 2556 AB B 2554 WH B 2555 SV
M	107cm	KILLIM	  	B 2553 SN B 2551 WH B 2552 SV
S	81cm	FRESCO	 	200093201B 200093203B
S	65cm	IMBAT		202296302
S	61cm	BISE		202094810
S	60cm	KAI		202396001
N S	60cm	PANEL		BPC-60 LUZ BPC-60
S	55cm	TORNADO	 	200692201 200692210
S	53,5cm	JURA	 	202495602 202495620
S	53,5cm	GENEVA	 	202596001 202596002

COLOR COR	VELOCIDADES VELOCIDADES	MOTOR MOTOR	MODO MODO	LUZ LUZ
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Níquel Níquel	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K RGB
Níquel Níquel	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6000K RGB
Blanco Branco Níquel Níquel	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6500K
Cuero (AB) Oxidado (AB) Blanco Branco Plata Prata	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6500K
Níquel Níquel Blanco Branco Plata Prata	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6500K
Blanco Branco	3	AC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	4000K
Plata Prata	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6500K
Plata Prata	3	AC	Verano <i>Verão</i>	3000K-6500K
Blanco Branco	6	DC	Verano/Invierno <i>Verão/Inverno</i>	3000K 4000K 6500K
Blanco Branco Blanco Branco	3	AC	Verano <i>Verão</i>	6500K
Blanco Branco Plata Prata	3	AC	Verano <i>Verão</i>	3000K-6000K
Marrón Castanho Cromo Cromado	3	AC	Verano <i>Verão</i>	3000K-6500K
Blanco Branco Marrón Castanho	3	AC	Verano <i>Verão</i>	3000K-6500K

TE AYUDAMOS A ELEGIR TU VENTILADOR

AJUDAMOS NA ESCOLHA DA SUA VENTOINHA

TAMAÑO

TAMANHO

El tamaño del ventilador se verá influido por el área de la estancia. Cada formato S,M y L ayudarán a encontrar el más idóneo para cada espacio.

A área da zona onde vai colocar a sua ventoinha irá influenciar o tamanho da ventoinha a escolher. Os formatos S, M e L ajudarão a encontrar a ventoinha mais adequada para cada espaço.

TIPO DE MOTOR

TIPO DE MOTOR

Según el tipo de motor nos encontraremos con distintas funcionalidades y velocidades: un **motor AC** (corriente alterna) o un **motor DC** (corriente continua). El **motor DC** aporta un ahorro de energía (hasta un 70%) y una baja sonoridad.

Conforme o tipo de motor, encontraremos diferentes funcionalidades e velocidades: um motor AC (corrente alternada) ou um motor DC (corrente contínua). O motor DC proporciona uma poupança de energia (até 70%) e baixo ruído.

MODO VERANO / INVIERNO

MODO VERÃO / INVERNO

El **modo verano**: trabaja con las capas bajas de aire frío, haciendo que se distribuyan por todo el espacio.

El **modo Invierno**: trabaja con las capas altas de aire caliente ayudando a que se distribuyan por toda la estancia.

A mudança da direção de rotação da ventoinha permite um controlo da uniformização térmica pretendida: modo verão (funciona com as camadas inferiores de ar frio) e modo Inverno (funciona com as camadas superiores de ar quente).

ILUMINACIÓN

ILUMINAÇÃO

La iluminación es muy importante para crear un ambiente confortable. Encontramos ventiladores con un solo color de luz, tres colores, opción de luz nocturna para un ambiente más tenue y regulable en la **temperatura del color de la luz**.

A iluminação torna-se aliada da ventilação: poderá escolher a temperatura de luz mais indicada ao ambiente que pretende criar no espaço: uma única cor de luz, três cores, uma opção de luz noturna para um ambiente mais escuro e ajustável na temperatura da cor da luz.

TECNOLOGÍA

TECNOLOGIA

Algunos ventiladores nos hacen la vida más práctica*. Si se busca un control total del ventilador, hay algunos modelos que presentan varias funcionalidades como temporizador, memoria, control y APP, modo ECO o función de pagado tras un minuto.

Algumas ventoinhas tornam o nosso dia-a-dia mais prático: pode escolher modelos com temporizador, função memória, comando remoto e APP, modo ECO e função de desligar após 1 minuto.*



76/99cm
244x300cm



100/124cm
365x365cm



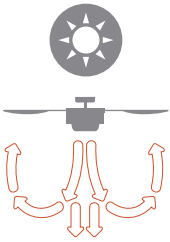
127/152cm
550x600cm



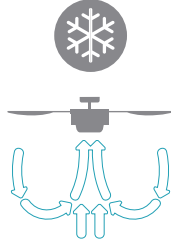
3 velocidades
3 velocidades



6 velocidades
Ahorro energético
Bajo nivel de ruido
6 velocidades
Poupança energética
Baixo nível de ruído



Modo Verano
Flujo de aire descendente
Sensación térmica fría
Modo Verão
Fluxo de ar descendente
Sensação térmica fria



Modo Invierno
Flujo de aire ascendente
Sensación térmica caliente
Modo Inverno
Fluxo de ar ascendente
Sensação térmica quente



Luz cálida
Luz amarela
≤3200K



Luz blanca
Luz branca
3200K-5000K



Luz fría
Luz super branca
>5000K



Temperatura luz regulable
Temperatura luz regulável



Luz nocturna
Luz noturna



Temporizador
Temporizador



Modo Ahorro
Modo Económico



Aplicación Móvil
Aplicação Móvel



Función de Memoria
Função Memória



Función OFF 1Min
Função OFF 1Min

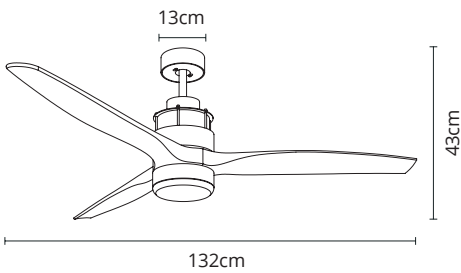
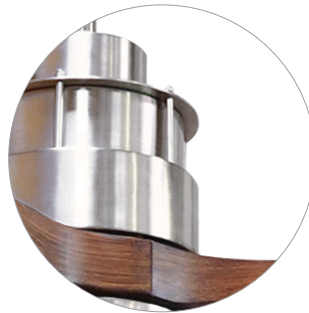
* Para cada ventilador, consulte su manual de instrucciones para obtener más detalles sobre cada función.
Para cada ventoinha, consulte o respetivo manual de instruções para maior detalhe sobre cada função.



BRAVO L



LUMIT®



REF. 200795202B

🔍 **Cristal + Metal + ABS**

Vidro

🕒 **2/4/8h**



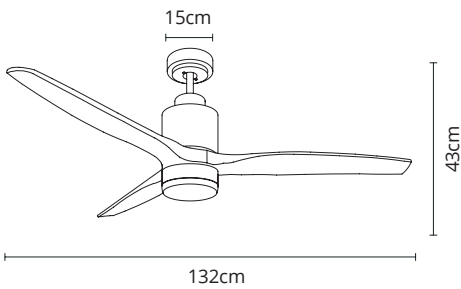
	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	3,5W	5,5W	8,5W	12,5W	18,5W	27W	💡 16W
RPM <i>RPM</i>	100rpm	120rpm	140rpm	160rpm	180rpm	200rpm	⚙️ 1600lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	5440m ³	5880m ³	6330m ³	6642m ³	7130m ³	7415m ³	🔌 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	33dB	34dB	35dB	37dB	40dB	43dB	💡 4000K



TUVALU ^L



LUMIT[®]



REF. 200495209B

Cristal + Metal + ABS

Vidro

2/4/8h



	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	3,5W	5,5W	8,5W	12,5W	18,5W	27W	16W
RPM <i>RPM</i>	100rpm	120rpm	140rpm	160rpm	180rpm	200rpm	1600lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	5440m ³	5880m ³	6330m ³	6642m ³	7130m ³	7415m ³	230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	33dB	34dB	35dB	37dB	40dB	43dB	4000K



NASIM L



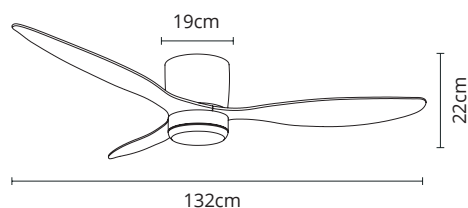
LUMIT[®]



REF. 200295201B | Blanco *Branco*



REF. 200295210B | Plata *Prata*



🔍 Cristal + Metal + ABS

Vidro

🕒 2/4/8h



	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	2,5W	3W	6W	11W	18W	29W	💡 16W
RPM <i>RPM</i>	50rpm	80rpm	110rpm	140rpm	170rpm	200rpm	🌀 1600lm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	5540m ³	5980m ³	6530m ³	6842m ³	7230m ³	7615m ³	🌀 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	30dB	31dB	32dB	36dB	42dB	47dB	💡 4000K



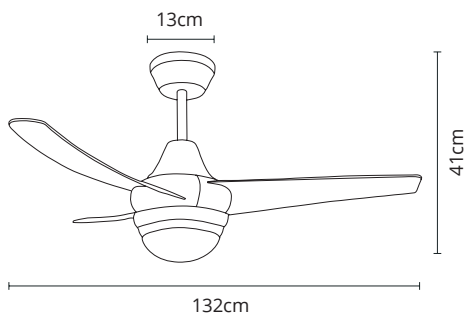
MOLAN L M



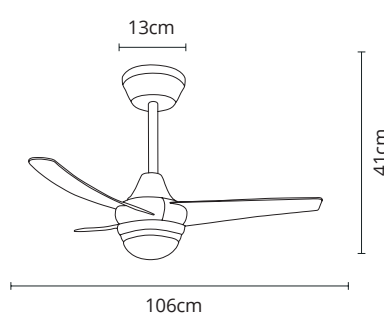
LUMIT®



REF. 200195201B L



REF. 200194201B M



🔍 Cristal + Metal + ABS

Vidro

🕒 1/2/4h



L

1

2

3



M

1

2

3

LED

CONSUMO
Consumo

28W

39,5W

60W

CONSUMO
Consumo

18,5W

28W

41W

💡 16W

RPM
RPM

100rpm

125rpm

180rpm

RPM
RPM

170rpm

210rpm

230rpm

🌞 1600lm

FLUJO AIRE
Flujo de ar

4225m³

4826m³

5011m³

FLUJO AIRE
Flujo de ar

4025m³

4336m³

4580m³

🔌 230 V ~ 50 Hz

RUIDO
Ruído

41dB

46dB

49dB

RUIDO
Ruído

40dB

43dB

46dB

🟡 4000K



MARINO ^M



LUMIT[®]



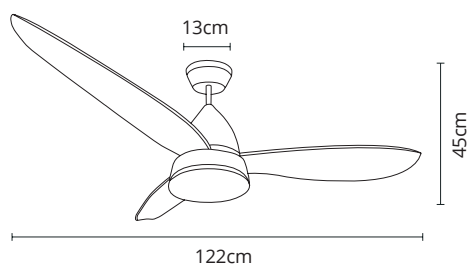
REF. 200594810B | Plata *Prata*



REF. 200594802B | Marrón *Castanho*



REF. 200594801B | Blanco *Branco*



🔍 Cristal + Metal + ABS

Vidro

🕒 2/4/8h



	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	2,5W	3,5W	5W	7W	10,5W	14W	💡 16W
RPM <i>RPM</i>	100rpm	120rpm	140rpm	160rpm	180rpm	200rpm	⚙️ 1600lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	5540m ³	5880m ³	6330m ³	6642m ³	6930m ³	7127m ³	🌀 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	34dB	35dB	36dB	37dB	38dB	39dB	🟢 4000K



PONIENTE ^M



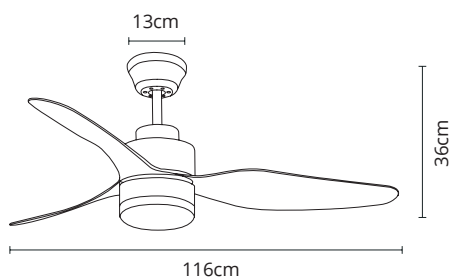
LUMIT[®]



REF. 200394603B | Níquel *Níquel*



REF. 200394601B | Blanco *Branco*



⊞ Cristal + Metal + ABS

Vidro

🕒 2/4/8h



	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	4W	4,5W	9,5W	13,5W	20W	30W	💡 16W
RPM <i>RPM</i>	100rpm	120rpm	140rpm	160rpm	180rpm	200rpm	⚙️ 1600lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3540m ³	3980m ³	4530m ³	4842m ³	5230m ³	5615m ³	🌀 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	33dB	35dB	37dB	38dB	42dB	44dB	● 4000K



KILIM M



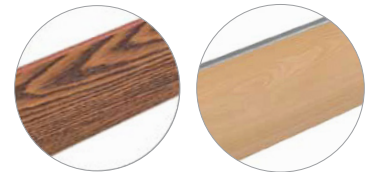
REF. B 2552 SV | Plata Prata
Plata/Haya Prata/Faia



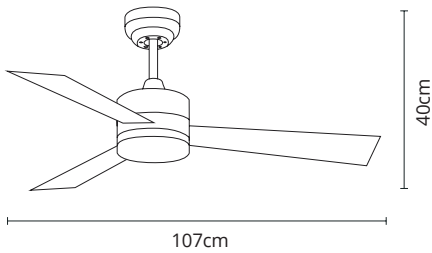
REF. B 2551 WH | Blanco Branco
Blanco/Haya Branco/Faia



REF. B 2553 SN | Níquel Níquel
Cerezo/Nogal Cereja/Nogueira



Aspas reversibles
Palas reversíveis



Madera + Acrílico + Metal

Madeira

2/4/8h



	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	7W	8W	10W	12W	14W	17W	18W
RPM <i>RPM</i>	165rpm	185rpm	199rpm	214rpm	230rpm	243rpm	1800lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	2650m ³	3190m ³	3475m ³	3784m ³	3890m ³	4210m ³	230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	39dB	41dB	44dB	47dB	48dB	51dB	3000K 4000K 6500K



KENIA ^M



Shakespeare
Fantastic Design | Since 1949



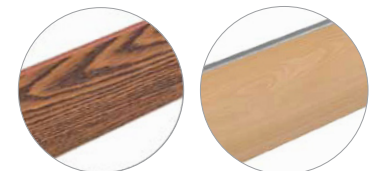
REF. B 2555 SV | Plata Prata
Plata/Haya Prata/Faia



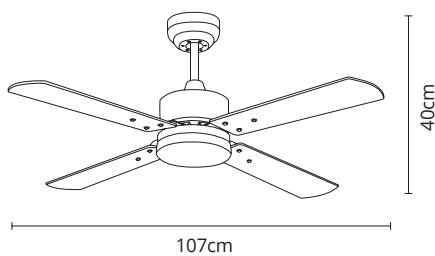
REF. B 2556 AB | Cuero (AB) Oxidado (AB)
Cerezo/Nogal Cereja/Nogueira



REF. B 2554 WH | Blanco Branco
Blanco/Haya Branco/Faia



Aspas reversibles
Palas reversíveis



🔗 Madera + Acrílico + Metal

Madeira

🕒 2/4/8h

	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	7W	8W	10W	12W	14W	17W	💡 18W
RPM <i>RPM</i>	165rpm	185rpm	199rpm	214rpm	230rpm	243rpm	⚙️ 1800lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	2650m ³	3190m ³	3475m ³	3784m ³	3890m ³	4210m ³	⚡ 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	39dB	41dB	44dB	47dB	48dB	51dB	🌈 3000K 4000K 6500K



FRESCO ^S



LUMIT®



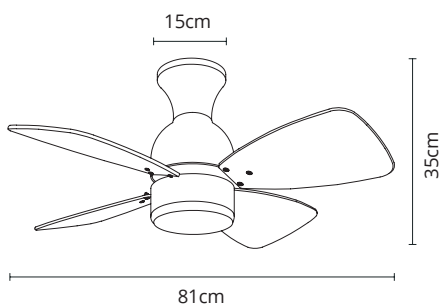
REF. 200093203B | Níquel Níquel
Plata/Haya Prata/Faia



Aspas reversibles
Palas reversíveis



REF. 200093201B | Blanco Branco
Blanco/Blanco Branco/Branco



🔍 Cristal + Metal + MDF

Vidro

🕒 1/2/4h



1

2

3

LED

CONSUMO
Consumo

21,5W

33,5W

42,5W

💡 16W

RPM
RPM

180rpm

220rpm

240rpm

💡 1600lm

FLUJO AIRE
Flujo de ar

3985m³

4236m³

4560m³

⚡ 230 V ~ 50 Hz

RUIDO
Ruído

36dB

38dB

40dB

💡 4000K





LUMIT®



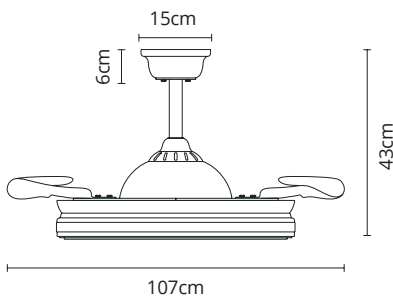
REF. 202191001 | Blanco *Branco*



Aspas retráctiles
Palas retráteis



REF. 202191003 | Níquel *Níquel*



🔍 Acrílico + Metal + Metacrilato

🕒 1/2/4h



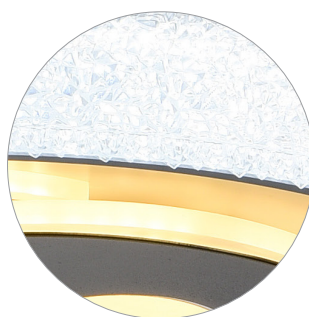
	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6W	7W	8W	9W	12W	16W	💡 81W
RPM <i>RPM</i>	177rpm	187rpm	200rpm	213rpm	222rpm	232rpm	⚙️ 2200lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	2484m ³	3168m ³	3924m ³	4140m ³	4356m ³	4644m ³	🔌 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	23dB	26dB	28dB	32dB	37dB	45dB	🌈 3000K 4000K 6500K



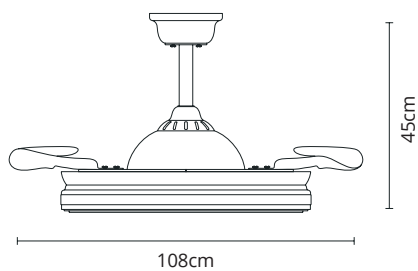
TRIO ^M



Combinación de color de la luz
Combinación de cores da luz



Aspas retráctiles
Palas retráteis



REF. B-28500WH

Acrílico + Metal + Metacrilato

1/2/4/8h



	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W	36W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm	3240lm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³	230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB	3000K 4000K 6500K



JÚPITER & PLAFÓN M N

45



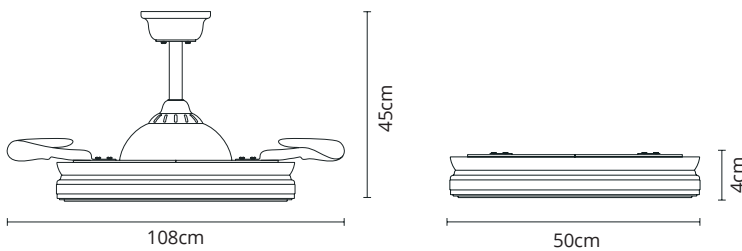
REF. B1001 | Cromo Cromado



4 Aspas retráctiles
4 Palas retráteis



REF. B-1001 PLAF | Cromo Cromado



🔍 Acrílico + Metal +Metacrilato+Policarbonato

🕒 1/2/4/8h



	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W	💡 36W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm	⚙️ 3240lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³	🌀 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB	🌈 3000K 4000K 6000K



TITÁN & PLAFÓN M N



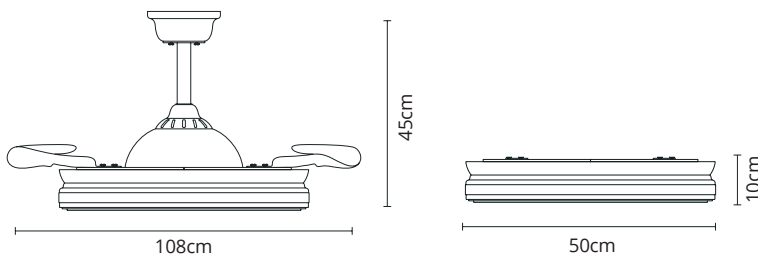
REF. B-1002 | Blanco *Branco*



4 Aspas retráctiles
4 Palas retráteis



REF. B-1002 PLAF | Blanco *Branco*



⊞ Acrílico + Metal +Metacrilato+Policarbonato

🕒 1/2/4/8h

	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W	💡 36W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm	⚙️ 3240lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³	🌀 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB	🌈 3000K 4000K 6000K

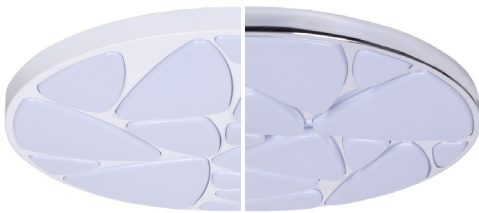




REF. F-1005 | Blanco *Branco*



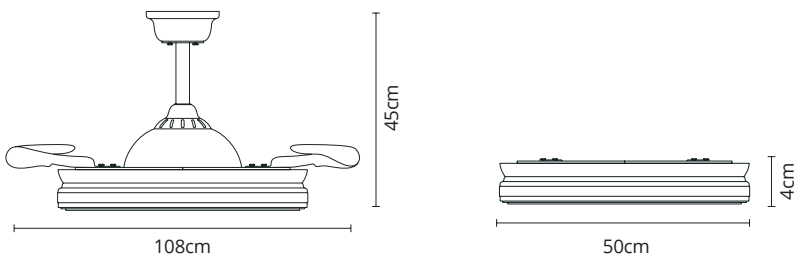
4 Aspas retráctiles
4 Palas retráteis



REF. B-1004 PLAF | Blanco *Branco*
REF. B-1003 PLAF | Cromo *Cromado*



REF. F-1004 | Cromo *Cromado*



Acrílico + Metal +Metacrilato+Policarbonato

1/2/4/8h



	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W	36W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm	3240lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³	230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB	3000K 4000K 6000K



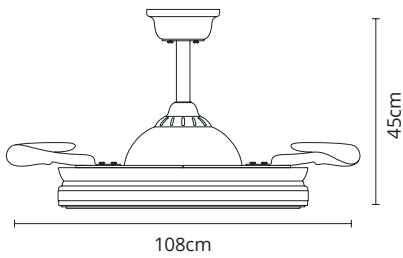
URANO M N



Combinación de color de la luz
Combinação de cores da luz



4 Aspas retráctiles
4 Palas retráteis



REF. B-1003

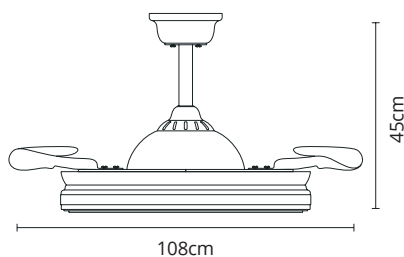
◊ Acrílico + Metal +Metacrilato+Policarbonato

🕒 1/2/4/8h

	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W	💡 36W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm	🌀 3240lm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³	⚙️ 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB	🌈 3000K 4000K 6000K



BALMORAL M N



4 Aspas retráctiles
4 Palas retráteis

REF. 28200SN

Metal +Cristal+Metacrilato

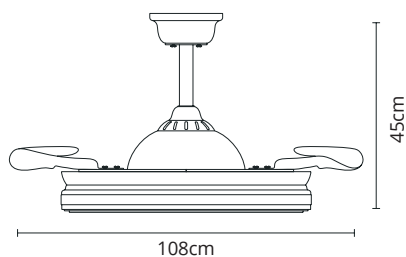
1/2/4/8h



	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W	36W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm	3240lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³	230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB	3000K 4000K 6000K



VERMONT M N



4 Aspas retráctiles
4 Palas retráteis

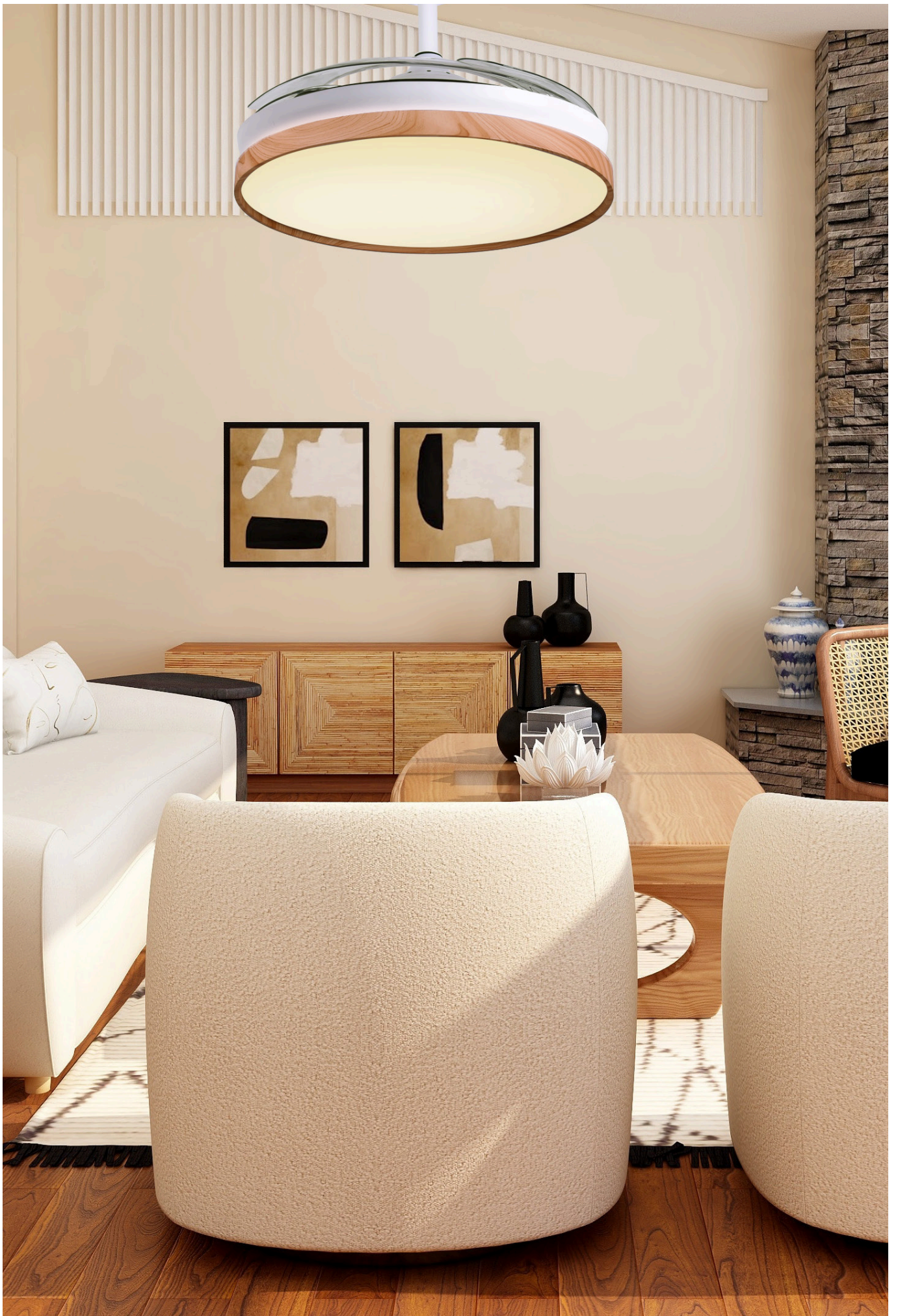
REF. B-28300SN

⊞ Metal +Cristal+Metacrilato

🕒 1/2/4/8h



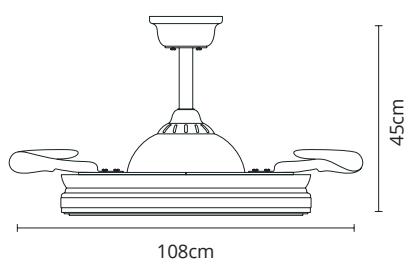
	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W	💡 36W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm	🌀 3240lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³	🌀 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB	🌈 3000K 4000K 6000K



COSMOS M N



4 Aspas retráctiles
4 Palas retráteis



REF. B-28400WO

🔍 Acrílico + Metal +Metacrilato+Policarbonato

🕒 1/2/4/8h

🌀	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W	💡 36W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm	🌀 3240lm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³	🌀 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB	🌈 3000K 4000K 6000K



SFERA M N



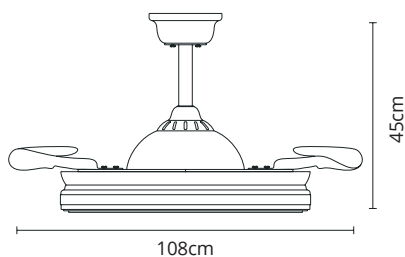
REF. B-28500WT | Blanco *Branco*



REF.B-28500BK | Negro *Preto*



REF. B-28500GL | Dorado *Dourado*



4 Aspas retráctiles
4 Palas retráteis

🔗 Acrílico + Metal +Metacrilato+Policarbonato

🕒 1/2/4/8h



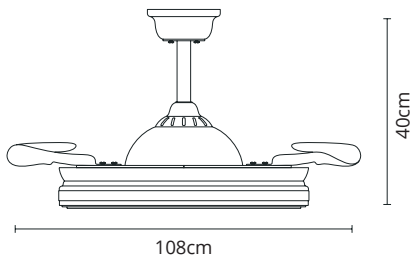
	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W	💡 36W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm	🌀 3240lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³	⚡ 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB	🌈 3000K 4000K 6000K



ASGARD M N



4 Aspas retráctiles
4 Palas retráteis



REF. F1005

◆ Acrílico + Metal +Metacrilato+Policarbonato

🕒 1/2/4/8h



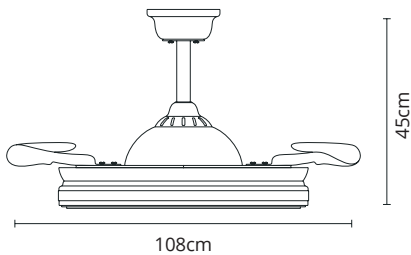
	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W	💡 36W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm	💡 3240lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³	⚙️ 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB	🌈 3000K 4000K 6000K



SELENE M N



4 Aspas retráctiles
4 Palas retráteis



REF. F-2005

Acrílico + Metal +Metacrilato+Policarbonato

1/2/4/8h



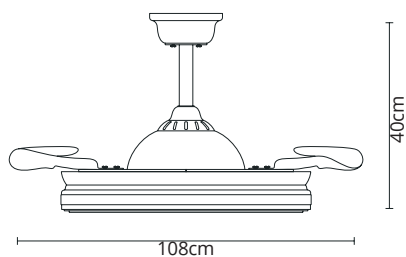
	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W	36W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm	3240lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³	230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB	3000K 4000K 6000K



NIDO M N



4 Aspas retráctiles
4 Palas retráteis



REF. F-1007

Acrílico + Metal +Metacrilato+Policarbonato

1/2/4/8h



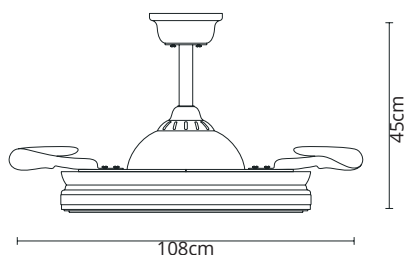
	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W	36W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm	3240lm
FLUJO AIRE <i>Fluxo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³	230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB	3000K 4000K 6000K



MOON M N



4 Aspas retráctiles
4 Palas retráteis



REF. B-1005

Acrílico + Metal +Metacrilato+Policarbonato

1/2/4/8h



	1	2	3	4	5	6
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³
RUIDO <i>Ruido</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB

LED

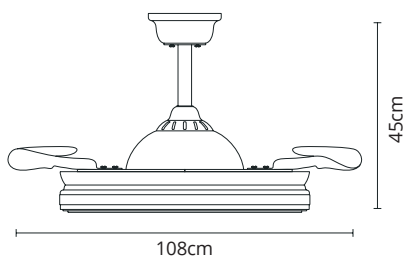
- 36W
- 3240lm
- 230 V ~ 50 Hz
- 3000K | 4000K | 6000K | RGB



SOLANO M N



4 Aspas retráctiles
4 Palas retráteis



REF. F-3005

Acrílico + Metal +Metacrilato+Policarbonato

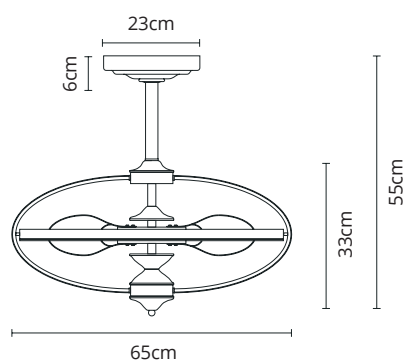
1/2/4/8h

	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	6,2W	8,5W	10,8W	15,5W	20,8W	25,2W	36W
RPM <i>RPM</i>	175rpm	186rpm	202rpm	215rpm	225rpm	241rpm	3240lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	3754m ³	4803m ³	6336m ³	7665m ³	8848m ³	9953m ³	230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB	3000K 4000K 6000K RGB





LUMIT[®]



REF. 202296302

Aluminio + Metal + ABS

Aluminio

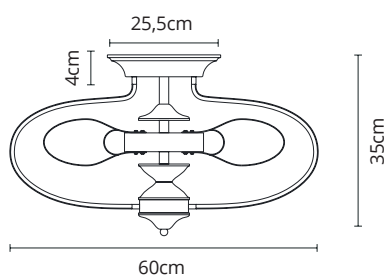
1/2/4h

	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	5,4W	7,9W	11,3W	18,5W	23,2W	27,9W	152W
RPM <i>RPM</i>	191rpm	227rpm	267rpm	301rpm	342rpm	376rpm	3500lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	2150m ³	2450m ³	2870m ³	3190m ³	3560m ³	3850m ³	230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruido</i>	22dB	25dB	29dB	32dB	38dB	45dB	3000K 4000K 6500K





LUMIT[®]



REF. 202396001

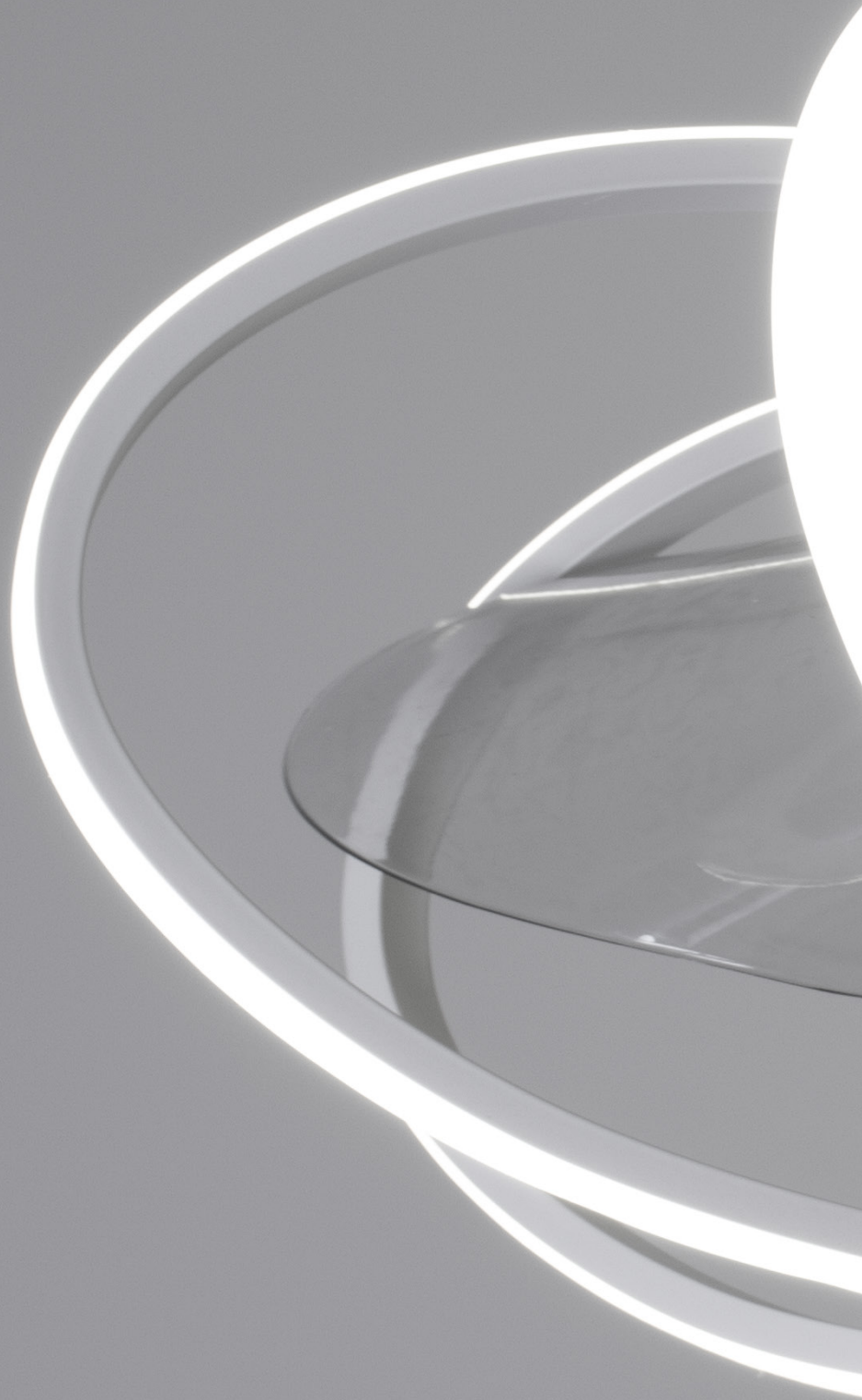
Aluminio + Metal + ABS

Aluminio

1/2/4h



	1	2	3	4	5	6	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	5,4W	7,9W	11,3W	18,5W	23,2W	27,9W	120W
RPM <i>RPM</i>	191rpm	227rpm	267rpm	301rpm	342rpm	376rpm	2500lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	2150m ³	2450m ³	2870m ³	3190m ³	3560m ³	3850m ³	230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruido</i>	22dB	25dB	29dB	32dB	38dB	45dB	3000K 4000K 6500K









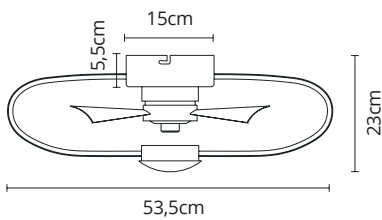
LUMIT®



REF. 202495602 | Marrón *Castanho*



REF. 202495620 | Cromo *Cromado*



Aluminio + Metal + ABS

Alumínio

2h (APP: 1/2/3/4/5/6/7h)



1

2

3

LED

CONSUMO
Consumo

43W

47W

53W

74W

RPM

RPM

435rpm

502rpm

610rpm

5260lm

FLUJO AIRE

Flujo de ar

3096m³

4428m³

5328m³

230 V ~ 50 Hz

RUIDO

Ruído

21dB

25dB

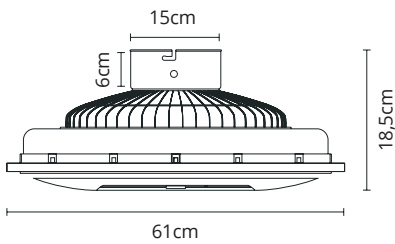
28dB

3000K-6500K

BISE ^S



LUMIT[®]



REF. 202094810

🔍 Acrílico + Metal

🕒 1/2/4h



	1	2	3	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	33W	35W	38W	💡 50W
RPM <i>RPM</i>	690rpm	820rpm	1040rpm	🌀 3695lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	828m ³	900m ³	1260m ³	⚡ 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruido</i>	25dB	38dB	45dB	🌈 3000K-6500K



TORNADO ^S



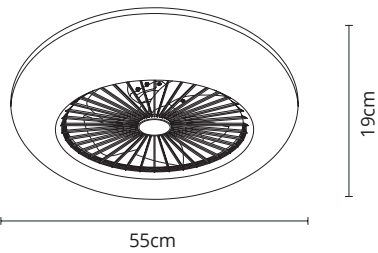
LUMIT[®]



REF. 200692201 | Blanco *Branco*



REF. 200692210 | Plata *Prata*



🔗 Acrílico + Metal

🕒 2h



	1	2	3	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	30W	31W	35W	💡 48W
RPM <i>RPM</i>	850rpm	980rpm	1080rpm	☀️ 3600lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	2140m ³	2550m ³	2871m ³	⚡ 230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	33dB	35dB	38dB	🌈 3000K-6000K



GENEVA ^S



LUMIT®

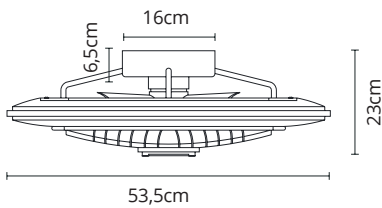


Rejilla giratoria para orientar el aire
Grelha rotativa para orientação de ar

REF. 202596002 | Marrón *Castanho*



REF. 202596001 | Blanco *Branco*



🔍 Acrílico + Metal

🕒 2h (APP: 1/2/3/4/5/6/7h)



1

2

3

LED

CONSUMO
Consumo

29W

31W

36W

💡 70W

RPM
RPM

590rpm

750rpm

1050rpm

☀️ 3454lm

FLUJO AIRE
Fluxo de ar

2772m³

4464m³

4644m³

⚡ 230 V ~ 50 Hz

RUIDO
Ruído

23dB

37dB

43dB

🌈 3000K-6500K



PANEL ^S



REF. BPC-60 LUZ | Blanco *Branco*

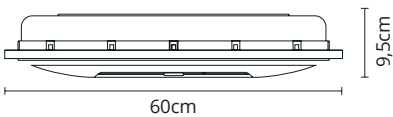


3 Aspas y rejilla rotativa.
Modelo para encastrar
3 Palas y grelha rotativa.
Modelo para incrustar

Versión sin luz
Versão sem luz



REF. BPC-60 | Blanco *Branco*



ABS

	1	2	3	LED
CONSUMO <i>Consumo</i>	20W	25W	30W	15W
RPM <i>RPM</i>	500rpm	600rpm	750rpm	1200lm
FLUJO AIRE <i>Flujo de ar</i>	1200m ³	1500m ³	1925m ³	230 V ~ 50 Hz
RUIDO <i>Ruído</i>	22dB	27dB	32dB	6500K



Tecnología LED
Tecnologia LED



Temperatura de la luz regulable
Temperatura da luz regulável



Función altavoz
Função alestrante



Información de la fuente de luz
Informação da fonte de luz



Material
Material



Función de memoria
Função de memória



Voltage
Tensão Nominal



Velocidades
Velocidades



Bluetooth
Bluetooth



Cantidad de Luz
Quantidade de Luz



Control remoto
Comando remoto



Función RGB
Função RGB



Intensidad de la luz regulable
Intensidade da luz regulável



Modo Invierno
Modo Inverno



Aplicación Movil
Aplicação Móvel



Temperatura de la luz con
3 opciones: 3000K, 4000K y 6500K
*Temperatura da luz com
3 opções: 3000K, 4000K e 6500K*



Modo Verano
Modo Verão



Temporizador
Temporizador



Temperatura de la luz: ≤3200K
Temperatura da luz: ≤3200K



Modo Verano y Invierno
Modo Verão e Inverno



Función OFF 1Min
Função OFF 1Min



Temperatura de la luz:
3200K-5000K
*Temperatura da luz:
3200K-5000K*



Motor DC
Motor DC



Modo Ahorro
Modo Económico



INTERLUSA—Manfred H. Müller & Ca. Lda

www.interlusa.com

CONTÁCTENOS

Av. de la Innovación 6
Edificio Convención, Oficina 302
41020 SEVILLA, ESPAÑA

+34 854 524 910

jose@interlusa.com

CONTACTE-NOS

Estrada Interior da Circunvalação, 12477
4100-178 PORTO, PORTUGAL

+351 226 102 393

luz@interlusa.com

© COPYRIGHT INTERLUSA 2021

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.
IMÁGENES MERAMENTE ILUSTRATIVAS. NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LOS ERRORES TIPOGRÁFICOS.
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.
IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS. NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS POR ERROS TIPOGRÁFICOS.

