

LIVE FEEL

DIE EXZELLENZ DER EINFACHHEIT

DIE FORM DER INTUITION

INHALT

LIVE

WAND	4
INSEL	12
LAMPENHAUBEN	14
EINBAUHAUBEN	21
ZUBEHÖR	22

FEEL

WAND	26
INSEL	40
DECKENLÜFTER	46
LAMPENHAUBEN	54
DOWNDRAFT	72
ZUBEHÖR	76



STRIPE URBAN



Model	STRIPE URBAN
Color	Dark Grey / Light Grey
Material	Aluminum / Steel
Dimensions	1200 x 600 x 200 mm
Weight	15 kg
Installation	Wall-mounted
Warranty	3 years





SHIRE	
Modelo	SHIRE
Material	Aluminio
Color	Blanco / Negro
Alto	100 mm
Ancho	100 mm
Profundidad	100 mm
Peso	0,5 kg
Consumo	10 W
Temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	90
Alimentación	220 V
Alimentación	10 A
Alimentación	50 Hz
Alimentación	230 V
Alimentación	10 A
Alimentación	50 Hz

SHIRE



TUBE PRO



TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Model	TUBE PRO
Material	Aluminum
Color	White / Black
Length	1200 mm
Width	60 mm
Height	100 mm
Weight	1.5 kg
Power	100 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Beam angle	30°
Light source	LED
Life span	50,000 hours
Dimmable	Yes
IP rating	IP65
CE mark	Yes





TUBE PRO ISLAND



SPECIFICATIONS	
Model	TUBE PRO ISLAND
Power	1500 W
Flow rate	1200 m³/h
Dimensions (H x W x D)	750 x 450 x 200 mm
Weight	12 kg
Material	Stainless steel
Color	Black / White
Installation	Island
Filter type	Aluminum mesh
Filter cleaning	Hand wash
Warranty	2 years





NAKED

TECHNICAL DATA	
Model	NAKED
Material	Aluminum
Color	Black
Power	100W
Voltage	230V
Frequency	50/60Hz
Light source	LED
Beam angle	30°
Light output	1000lm
Color temperature	3000K
Dimmable	Yes
IP rating	IP20
Weight	0.5kg
Height	100mm
Diameter	100mm

www.ledlighting.com

ELITE 35



Model	ELITE 35
Material	Aluminum
Color	Black
Length	1000 mm
Width	35 mm
Height	15 mm
Weight	0.5 kg
Power	10 W
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Beam angle	30°
Beam diameter	10 mm
Beam distance	100 mm
Beam diameter at 100 mm	10 mm
Beam diameter at 200 mm	4 mm
Beam diameter at 300 mm	3 mm
Beam diameter at 400 mm	2.5 mm
Beam diameter at 500 mm	2 mm
Beam diameter at 600 mm	1.7 mm
Beam diameter at 700 mm	1.5 mm
Beam diameter at 800 mm	1.4 mm
Beam diameter at 900 mm	1.3 mm
Beam diameter at 1000 mm	1.2 mm



ELITE 35





HAKU

Technical diagrams illustrating the internal structure and mounting options of the HAKU fixture. The diagrams show the fixture from a top-down perspective and a side view, highlighting the internal components and the mounting mechanism. The diagrams are labeled with circled numbers 1 through 4, corresponding to the parts listed in the table below.

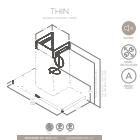
№	Наименование	Материал	Цвет	Длина	Ширина	Высота	Вес
1	Корпус	Алюминий	Серебристый	1000	100	100	0,5
2	Светильник	Стекло	Белый	1000	100	100	0,5
3	Светильник	Стекло	Серебристый	1000	100	100	0,5
4	Светильник	Стекло	Черный	1000	100	100	0,5



Deze afbeelding illustreert de vormgeving van een van de onderdelen van de stoel. Het is een donker, mogelijk zwart, kunststof of metaal onderdeel met scherpe hoeken en een organische vorm. Het is bedoeld om de harmonie en de eenvoud van het ontwerp te benadrukken.



Hier worden vier verschillende varianten van de stoelbenen getoond. Ze verschillen in hoogte en breedte, maar behouden allemaal de karakteristieke vormgeving van het ontwerp. Dit toont de flexibiliteit en de aanpassingsmogelijkheden van de stoel.



Technical Specifications	
Model	THIN
Power	1500 W
Flow rate	200 m³/h
Light	LED
Dimensions (H x W x D)	75 x 60 x 30 cm
Weight	12 kg
Material	Stainless steel
Installation	Wall-mounted
Warranty	3 years

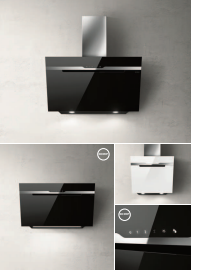




SWEET

SWEET	
Model	SWEET
Color	Dark Grey
Material	Aluminum
Power	1500W
Flow	150 m³/h
Dimensions (H x W x D)	50 x 60 x 30 cm
Weight	10 kg
Installation	Wall Mount
Accessories	Filter, Grease Tray
Warranty	2 Years





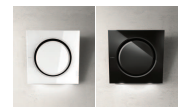
MAJESTIC & MAJESTIC NO DRIP



MAJESTIC		MAJESTIC NO DRIP	
Model	MAJESTIC	Model	MAJESTIC NO DRIP
Color	Black	Color	Black
Material	Stainless Steel	Material	Black
Power	1200W	Power	1200W
Flow	300 CFM	Flow	300 CFM
Dimensions	30" x 24" x 18"	Dimensions	30" x 24" x 18"
Weight	25 lbs	Weight	25 lbs
Installation	Wall Mount	Installation	Wall Mount
Warranty	1 Year	Warranty	1 Year

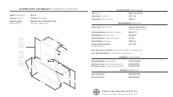


MINI OM



—||—

ELLE



—||—



HAKU ISLAND

① ② ③ ④

Part Name	Part Number	Quantity
Motor	1000000000	1
Filter	1000000001	1
Body	1000000002	1
Bracket	1000000003	1
Cap	1000000004	1
Light	1000000005	1
Switch	1000000006	1
Wiring	1000000007	1
Panel	1000000008	1
Mounting	1000000009	1
Accessories	1000000010	1

① ② ③ ④



Die Abbildung zeigt ein Bauteil, das in einer bestimmten Position montiert ist. Die Beschriftungen A bis D weisen auf spezifische Details hin, die im Text weiter unten erläutert werden.



**ERGONOMIE UND
EINE GROSSE
ARBEITSFLÄCHE**

Das System ermöglicht eine ergonomische Arbeitshöhe und eine große, freie Arbeitsfläche. Die vertikalen Stützen sind höhenverstellbar, um den individuellen Bedürfnissen der Mitarbeiter gerecht zu werden.

**ERGONOMIE
UND EIN BREITES
ARBEITSFELD**

Die breite, offene Arbeitsfläche fördert die Flexibilität bei der Anordnung von Werkzeugen und Materialien. Dies trägt zu einer effizienteren Arbeitsweise bei und reduziert unnötige Bewegungen.







LULLABY

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	Material	Color	Dimensions (mm)	Weight (kg)
LULLABY 100x100	Aluminum	Gold	100x100x25	0.5
LULLABY 150x150	Aluminum	Gold	150x150x25	0.8
LULLABY 200x200	Aluminum	Gold	200x200x25	1.2
LULLABY 300x300	Aluminum	Gold	300x300x25	1.8
LULLABY 400x400	Aluminum	Gold	400x400x25	2.5
LULLABY 600x600	Aluminum	Gold	600x600x25	4.0
LULLABY 100x150	Aluminum	Gold	100x150x25	0.6
LULLABY 150x200	Aluminum	Gold	150x200x25	0.9
LULLABY 200x300	Aluminum	Gold	200x300x25	1.3
LULLABY 300x400	Aluminum	Gold	300x400x25	1.9
LULLABY 400x600	Aluminum	Gold	400x600x25	2.8
LULLABY 600x900	Aluminum	Gold	600x900x25	4.5

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Mark the installation points on the ceiling.

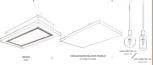
2. Drill the holes and insert the mounting brackets.

3. Connect the wiring to the terminals.

4. Push the fixture into the ceiling and secure it with the screws.

5. Turn on the power and test the light.

MODULAR SYSTEM



Das Deckensystem besteht aus den folgenden Komponenten:
- Deckenplatte (1200 x 600 mm)
- Abhänger (1200 x 600 mm)
- Leuchte (1200 x 600 mm)
- Abhänger (1200 x 600 mm)



MODULAR SYSTEM



DECKENPANELLE
PLANKE



Das Deckensystem besteht aus den folgenden Komponenten:
- Deckenplatte (1200 x 600 mm)
- Abhänger (1200 x 600 mm)
- Leuchte (1200 x 600 mm)
- Abhänger (1200 x 600 mm)

DECKENPANELLE
PLANKE



ILLUSION

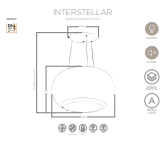
Exploded view diagram of the ILLUSION light fixture, showing the mounting bracket, fixture body, and bulb. The diagram includes numbered callouts (1-4) corresponding to the parts list below.

QTY	DESCRIPTION	REF
1	Mounting Bracket	1
1	Fixture Body	2
1	Bulb	3
1	Trim Ring	4

Technical specifications and notes:

- Material: Aluminum
- Finish: Matte Black
- Dimensions: 12" x 12" x 1.5"
- Weight: 1.5 lbs
- Power: 60W
- Voltage: 120V
- Frequency: 60Hz
- Beam Angle: 120°
- Color Temperature: 2700K
- Dimmable: No
- UL Listed: Yes
- CE Marked: Yes
- RoHS Compliant: Yes

© 2015 [Company Name]. All rights reserved.



INTERSTELLAR

Modelo	Interstellar	Código	10000000000000000000
Descripción	Pendulo de cristal	Material	Cristal
Alto	20 cm	Ancho	20 cm
Peso	1,5 kg	Color	Transparente
Material	Cristal	Acabado	Brillante
Alimentación	220V	Consumo	10W
Garantía	2 años	Marca	Interstellar

www.interstellar.com



SHINING



SPECIFICATIONS	
Model	SHINING
Material	Aluminum, Glass
Color	Black, White, Copper, Blue, Brown
Dimensions (H x W x D)	40 x 20 x 20 cm
Weight	0.5 kg
Power (W)	40W
Voltage (V)	220V
Frequency (Hz)	50/60 Hz
Dimmable	Yes
Energy Class	A
IP Rating	IP20
Warranty	2 years

SHINING



SEASHELL

Technical drawing of the SEASHELL pendant light. It includes a top view showing a square base with a diameter of 200 mm and a height of 100 mm. A side view shows a hemispherical shade with a diameter of 200 mm and a height of 100 mm. The drawing also shows the mounting cord and a small detail of the cord attachment. Below the drawing are four small circular icons representing different views or components.

Model	Color	Material	Power	Voltage	Frequency	Light Source	Light Output	Beam Angle	Dimensions (mm)
SEASHELL	White	Aluminum	10W	220V	50/60Hz	LED	1000lm	120°	200x100
SEASHELL	Black	Aluminum	10W	220V	50/60Hz	LED	1000lm	120°	200x100
SEASHELL	Silver	Aluminum	10W	220V	50/60Hz	LED	1000lm	120°	200x100

1000lm

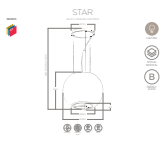
120°

200x100



RX	
Modelo	RX
Material	Aluminio
Color	Blanco, Gris, Negro, Azul
Alimentación	230V AC
Potencia	100W
Temperatura de color	3000K
Índice de reproducción cromática	90
Alto	1000 mm
Ancho	500 mm
Profundidad	500 mm
Peso	10 kg
Garantía	3 años

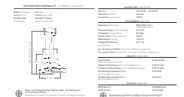
1000



TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Model:	STAR
Material:	Crystal
Color:	Clear
Dimensions:	Ø 300 mm x H 300 mm
Weight:	10 kg
Power:	100 W
Voltage:	230 V
Frequency:	50 Hz
Light Source:	LED
Beam Angle:	30°
Color Temperature:	3000 K
Dimmable:	Yes
Warranty:	2 years

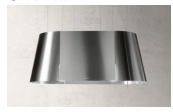
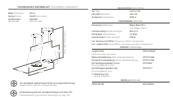
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

WAVE



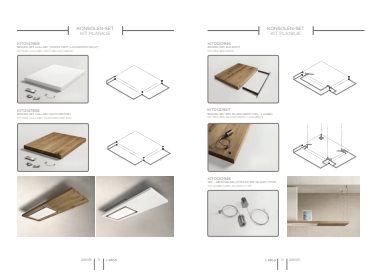
Technical specifications and notes for the WAVE lamp.

TWIN



Technical specifications and notes for the TWIN lamp.





GERUCHSFILTER GEURFILTERS

AKTIVKOHLEFILTER KOOLSTOFFFILTER



Der traditionelle Geruchsfilter, der aus Aktivkohle besteht, verliert seine Wirksamkeit beim Gebrauch und hat eine durchschnittliche Lebensdauer von 3-6 Monaten.

Traditionele geurfilter, samengesteld uit een mengsel van actieve koolstoffen, verliest zijn efficiëntie door gebruik en duurt gemiddeld 3-6 maanden.

LONGLIFE FILTER FILTER MET LANGE LEVENSDUUR



Der Long Life Filter hat dieselben Eigenschaften wie der Revolution Filter, die Filtereffizienz liegt jedoch bei 40-60

De long life filter heeft dezelfde kenmerken als de revolution filter maar een filterefficiëntie van ongeveer 40-60%.

REVOLUTION FILTER REVOLUTION FILTER



Innovativer Geruchsfilter mit einem sehr hohen Effizienzgrad >82%. Der Filter ist regenerationsfähig und hat eine Lebensdauer von bis zu 3 Jahren gegenüber 3 bis 6 Monaten bei Standardfiltern. Um diese Eigenschaften zu bewahren, genügt eine einfache Pflege: Der Filter muss alle 2 - 3 Monate mit warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel in der Spülmaschine bei 65 °C gereinigt und im Backrohr 10 Minuten bei 100 °C getrocknet werden.

Innovatieve regenererende geurfilter met een hoge efficiëntie >82% die tot 3 jaar meegaat waar standaard filters gemiddeld van 3 tot 6 maanden duren. Om deze eigenschappen te behouden, moet de filter om de 2 tot 3 maanden met heet water en een zacht reinigingsmiddel worden gewassen of in de vaatwasmachine op 65°C. Na het wassen normaal afdrogen en vervolgens in de oven 10 minuten laten drogen op 100°.

CERAMICFILTER KERAMISCHE KOOLSTOFFILTER



Der Ceramicfilter ist ein innovativer modularer Kohlefilter mit Wärme-Regeneration im Backofen. Das Verfahren ist alle 2 - 3 Monate 45 Minuten bei 200 °C durchzuführen. Seine chemischen und physikalischen Eigenschaften ermöglichen eine hohe Effizienz bei der Geruchsabsorption und eine hohe mechanische Widerstandsfähigkeit.

De innovatieve, modulair opgebouwde keramische koolstoffilter regenereert u in de oven op 200° om de 2/3 maanden, tot maximaal 5 jaar. De chemisch-fysische eigenschappen garanderen een aanzienlijk geurabsorptievermogen en een hoge mechanische weerstand.

KOHLEFASERFILTER NON-WOVEN KOOLSTOFFILTER



Der Kohlefaserfilter ist ein Geruchsfilter, der aus speziellen Fasern besteht, die Aktivkohlegranulat enthalten. Er nimmt Gerüche besonders effizient auf. Da der Kohlefaserfilter nicht regenerierbar ist, verfügt er über eine durchschnittliche Lebensdauer von einem Jahr, was mehr als das Doppelte eines traditionellen Kohlefilters ist.

De non-woven koolstoffilter is een geurfilter die bestaat uit speciale (non-woven) vezels met actieve koolkorrels. Dit type filter is uiterst efficiënt voor het absorberen van geuren. Deze geurfilter is niet regenererbaar en heeft een gemiddelde levensduur van een jaar, hetgeen meer dan twee keer zo lang is als een traditioneel koolstoffilter.