

SNOWSOUND

Acoustics & Wellbeing technologies

Caimi

Oversize lux

Marc Sadler



I_Oversize lux è un progetto che fonde il concetto d'illuminazione tecnica con la tecnologia fonoassorbente Snowsound. Dall'integrazione di questi aspetti sono nati dei veri e propri componenti architettonici, di grandi dimensioni, con luci LED incassate nei pannelli fonoassorbenti. I cavi di sospensione a soffitto sono regolabili.

EN_Oversize lux is a project that brings together the concept of technical lighting with Snowsound sound-absorbing technology. The results of this combination are large architectural elements that incorporate LED lights in sound-absorbing panels. The ceiling suspension cables are adjustable.

F_Oversize lux est un projet qui unit le concept d'éclairage technique avec la technologie phono-absorbante Snowsound. A partir de l'intégration de ces deux aspects sont nés de véritables éléments architecturaux de grandes dimensions, avec des lumières à LED encaissées dans les panneaux phono-absorbants. Les câbles de suspension au plafon sont réglables.

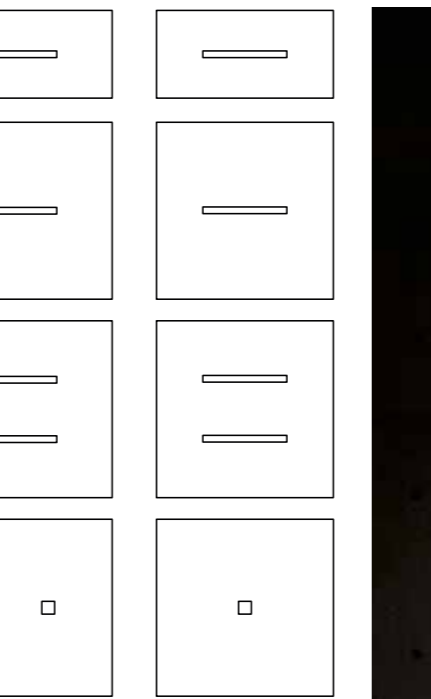
D_Oversize lux ist ein Projekt, bei dem technische Beleuchtung und schallabsorbierende Snowsound-Technologie miteinander verschmelzen. Aus der Verbindung dieser Elemente sind echte Architekturobjekte von beachtlicher Größe entstanden, deren LED-Lichter in die schalldämpfenden Paneele integriert sind. Die Stahlseile zum Anbringen an die Decke sind verstellbar.

E_Oversize lux es un proyecto que fusiona el concepto de iluminación técnica con la tecnología fonoabsorbente Snowsound. Integrando estos ámbitos se crearon verdaderos componentes arquitectónicos, de gran tamaño, con lámparas LED integradas en los paneles fonoabsorbentes. Los cables para colgarlos del techo son ajustables.





144 - Snowsound Technology



Oversize lux - 145

Air purification

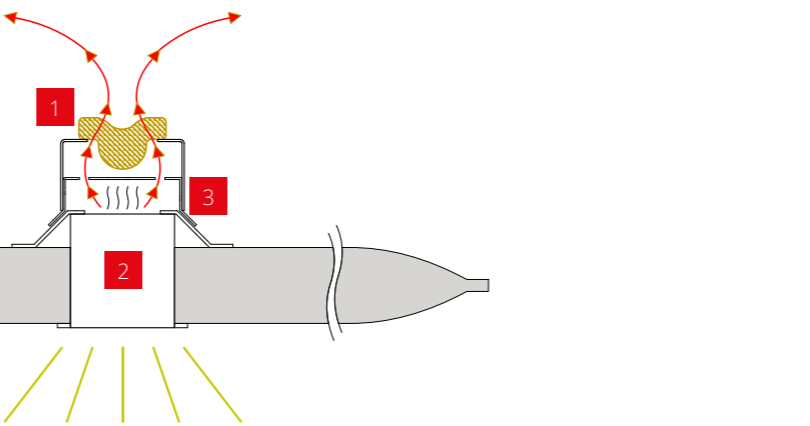
I_Le lampade Oversize lux con led lineari possono essere equipaggiate con la tecnologia di purificazione dell'aria AIR PURIFICATION che consente inoltre di incrementare la sostenibilità energetica riutilizzando l'energia persa in calore dalle sorgenti LED. Il calore provocato dalle sorgenti luminose crea un flusso d'aria ascendente che viene convogliato attraverso un filtro anodizzato con ioni di argento in grado di abbattere la carica batterica in modo significativo. Le lampade sono state testate presso un laboratorio di analisi microbiologiche per verificarne la capacità di abbattimento della carica microbica presente nell'aria.

EN_The Oversize lux lamps with linear LEDs can be equipped with the AIR PURIFICATION technology, which also grants increased energy sustainability by reusing the energy lost in heat from the LED sources. The heat caused by the light sources creates an ascending air flow which is conveyed through an anodized filter with silver ions, capable of significantly reducing the bacterial load. The lamps were tested in a microbiological analysis laboratory to verify their ability to reduce the microbial load in the air.

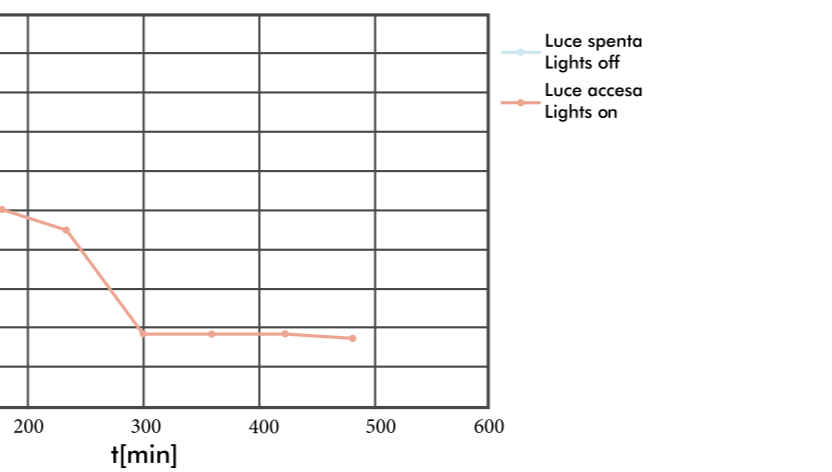
F_Les lampes Oversize lux avec led linéaires peuvent être dotées de la technologie de purification de l'air AIR PURIFICATION, qui permet également d'augmenter la durabilité énergétique en réutilisant l'énergie perdue en chaleur par les sources LED. La chaleur provoquée par les sources de lumière crée un flux d'air ascendant qui est acheminé à travers un filtre anodisé aux ions d'argent capables de réduire considérablement la charge bactérienne. Les lampes ont été testées dans un laboratoire d'analyses microbiologiques pour en vérifier la capacité de réduction de la charge microbienne dans l'air.

D_Die Leuchten Oversize Lux mit linearen LEDs können mit der Luftreinigungstechnologie AIR PURIFICATION ausgestattet werden, die einen nachhaltigeren Energieverbrauch ermöglicht, indem die in Form von Wärme verloren gegangene Energie der LED-Lichtquellen wiederverwendet wird. Die Wärme der Lichtquellen erzeugt einen nach oben gerichteten Luftstrom, der durch einen mit Silberionen anodisierten Filter geleitet wird, der die bakterielle Belastung deutlich reduziert. Die Lampen wurden in einem mikrobiologischen Prüflabor auf ihre Fähigkeit getestet, die mikrobielle Belastung der Luft zu reduzieren.

E_Las lámparas Oversize lux con LED lineales pueden incorporar la tecnología de purificación del aire AIR PURIFICATION que permite incrementar la sostenibilidad energética al reutilizar la energía perdida en forma de calor que ofrecen las fuentes LED. El calor generado por la iluminación crea un flujo de aire ascendente que se canaliza a través de un filtro anodizado con iones de plata capaz de reducir significativamente la carga bacteriana. Las lámparas han sido testadas en un laboratorio de análisis microbiológicos para verificar su capacidad de reducir la carga microbiana presente en el aire.



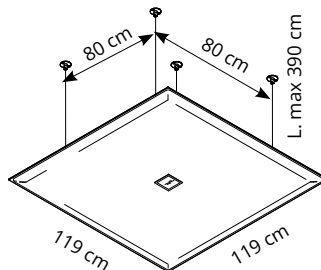
TASSO ABBATTIMENTO CONTA MICROBICA TOTALE A 36°C.
Rate of microbial count reduction at 36°C.



I_Conta microbica totale a 36°C con lampada spenta e con lampada accesa.
EN_Total microbial count at 36°C with the lamp turned on and off.



OVERSIZE LUX



1 per 9,4 W
1 for 9,4 W

design Marc Sadler
Snowsound® technology by Caimi Brevetti

Colore Colour	Codice/Code Prezzo/Price	
Bianco White Blanc	0001	7OL1212/1F-0001
Grigio argento Silver grey Gris argenté	8004	7OL1212/1F-8004
Grigio scuro Dark grey Gris foncé	8007	7OL1212/1F-8007
Beige Beige Beige	1008	7OL1212/1F-1008
Giallo Yellow Jaune	3008	7OL1212/1F-3008
Arancione Orange Orange	4030	7OL1212/1F-4030
Rosso Red Rouge	4027	7OL1212/1F-4027
Verde chiaro Light green Vert clair	7004	7OL1212/1F-7004
Azzurro Light blue Bleu clair	6046	7OL1212/1F-6046
Ottanio Teal Sarcelle	6075	7OL1212/1F-6075
Bianco ghiaccio Cool white Blanc glacier	8002	7OL1212/1F-8002
Nero Black Noir	8033	7OL1212/1F-8033

Pannelli con imbottitura interna in poliestere a **densità variabile** Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliestere Trevira CS®. Faretto LED quadrato potenza 9,4W, 3000K, realizzato in metallo verniciato con polveri epossidiche bianco opaco, con schermi diffusori satinati. Completati di struttura in acciaio e kit per fissaggio a soffitto composto da: 4 piastre a soffitto a 2 fori - 4 cavi in acciaio - 4 attacchi per telaio. Cavo di alimentazione L. 390 cm.

OPZIONALE: rosone, vedi pag. 66

Panel with polyester internal padding with Snowsound® Technology **variable density**. Polyester covering in Trevira CS® fabric. 1 square LED spotlight, 9,4W power, 3000K, made of epoxy powder-coated, with satin-finish diffuser shields. Equipped with steelframe and Kit for the ceiling fixing composed of: 4 ceiling plates with 2 holes, 4 steel cables, 4 hangings for frame. Length of power supply cable: 390 cm. **OPTIONAL: ceiling rose, see page. 66**

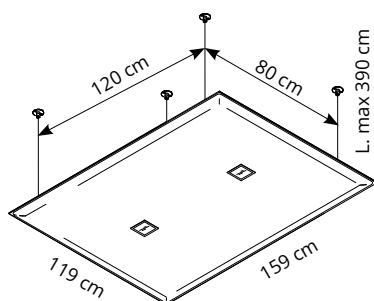
Panneau avec rembourrage interne en polyester à **densité variable** Snowsound® Technology. Revêtement externe en tissu de polyester Trevira CS®. 1 lumière LED carrée de 9,4W, 3000K, en métal peint en époxy blanc mat, avec écrans diffuseurs satinés. Fourni avec structure en acier et kit d'accrochage au plafond composé de: 4 plaques pour plafond à 2 trous -4 câbles en acier -4 accrochages pour cadre. Cordon d'alimentation L. 390 cm.

OPTIONNEL: rosace, voir page 66

Panel con acolchado interior de poliéster de **densidad variable** Snowsound® Technology. Revestimiento exterior en tejido de poliéster Trevira CS®. 1 foco LED cuadrados potencia 9,4W, 3000K, de metal barnizado con polvos epoxi blanco opaco, con pantallas difusoras satinadas. Completo de estructura de acero y kit para el montaje al techo compuesto por: 4 placas de techo con 2 huecos - 4 cables de acero - 4 enganches para bastidor. Cable de alimentación L. 390 cm. **OPCIONAL: rosetón, pag. 66**

Paneel mit Polyester-Füllmaterial von **unterschiedlicher Dichte** Snowsound® Technology. Polyester-Bezug aus Trevira CS®-Material. 1 viereckige LED-Spots (9,4W, 3000K) aus pulverbeschichtetem mattweiß Metall und mit satinierten Diffusoren. Ausgestattet mit Gestell aus Stahl und Set für die Deckenbefestigung bestehend aus: 4 Deckenmontageplatten mit 2 Befestigungsbohrungen, 4 Stahlseile, 4 Befestigungen für den Rahmen. Netzteil-Länge. 390 cm. **FAKULTATIV: rosette, Seite 66**





2 per 9,4 W (tot. 18,8 W)
2 for 9,4 W (total 18,8 W)

Colore Colour	Codice/Code Prezzo/Price	
Bianco White Blanc	0001	7OL1216/2F-0001
Grigio argento Silver grey Gris argenté	8004	7OL1216/2F-8004
Grigio scuro Dark grey Gris foncé	8007	7OL1216/2F-8007
Beige Beige Beige	1008	7OL1216/2F-1008
Giallo Yellow Jaune	3008	7OL1216/2F-3008
Arancione Orange Orange	4030	7OL1216/2F-4030
Rosso Red Rouge	4027	7OL1216/2F-4027
Verde chiaro Light green Vert clair	7004	7OL1216/2F-7004
Azzurro Light blue Bleu clair	6046	7OL1216/2F-6046
Ottanio Teal Sarcelle	6075	7OL1216/2F-6075
Bianco ghiaccio Cool white Blanc glacier	8002	7OL1216/2F-8002
Nero Black Noir	8033	7OL1216/2F-8033

Pannelli con imbottitura interna in poliestere a **densità variabile** Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliestere Trevira CS®. 2 faretti LED quadrati potenza 9,4W ciascuno, 3000K, realizzati in metallo verniciato con polveri epossidiche bianco opaco, con schermi diffusori satinati. Completati di struttura in acciaio e kit per fissaggio a soffitto composto da: 4 piastre a soffitto a 2 fori - 4 cavi in acciaio - 4 attacchi per telaio. Cavo di alimentazione L. 390 cm. **OPZIONALE: rosone, vedi pag. 66**

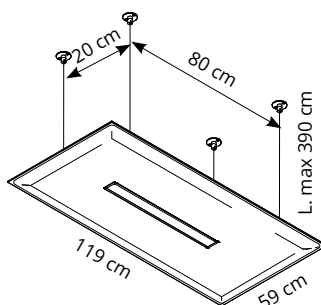
Panel with polyester internal padding with Snowsound® Technology **variable density**. Polyester covering in Trevira CS® fabric. 2 square LED spotlights, 9.4W power each, 3000K, made of epoxy powder-coated, with satin-finish diffuser shields. Equipped with steelframe and Kit for the ceiling fixing composed of: 4 ceiling plates with 2 holes, 4 steel cables, 4 hangings for frame. Length of power supply cable: 390 cm. **OPTIONAL: ceiling rose, see page. 66**

Panneau avec rembourrage interne en polyester à **densité variable** Snowsound® Technology. Revêtement externe en tissu de polyester Trevira CS®. 2 lumières LED carrées de 9,4W chacune, 3000K, en métal peint en époxie blanc mat, avec écrans diffuseurs satinés. Fourni avec structure en acier et kit d'accrochage au plafond composé de: 4 plaques pour plafond à 2 trous - 4 câbles en acier - 4 accrochages pour cadre. Cordon d'alimentation L. 390 cm. **OPTIONNEL: rosace, voir page 66.**

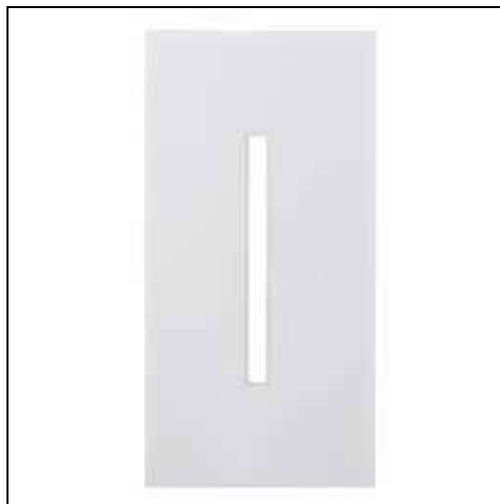
Panel con acolchado interior de poliéster de **densidad variable** Snowsound® Technology. Revestimiento exterior en tejido de poliéster Trevira CS®. 2 focos LED cuadrados potencia 9,4W cada uno, 3000K, de metal barnizado con polvos epoxi blanco opaco, con pantallas difusoras satinadas. Completo de estructura de acero y kit para el montaje al techo compuesto por: 4 placas de techo con 2 huecos - 4 cables de acero - 4 enganches para bastidor. Cable de alimentación L. 390 cm. **OPCIONAL: rosetón, pag. 66**

Panel mit Polyester-Füllmaterial von **unterschiedlicher Dichte** Snowsound® Technology. Polyester-Bezug aus Trevira CS®-Material. 2 viereckige LED-Spots (je 9,4W, 3000K) aus pulverbeschichtetem mattweiß Metall und mit satinierten Diffusoren. Ausgestattet mit Gestell aus Stahl und Set für die Deckenbefestigung bestehend aus: 4 Deckenmontageplatten mit 2 Befestigungsbohrungen, 4 Stahlseile, 4 Befestigungen für den Rahmen. Netzteil-Länge. 390 cm. **FAKULTATIV: rosette, Seite 66**





1 per 17,4 W
1 for 17,4 W



OPZIONALE: rosone, vedi pag. 66

Diffusore microprismatico - UGR, vedi pag. 67

OPTIONAL: ceiling rose, see page 66

Microprismatic Diffuser - UGR, see page 67

OPTIONNEL: rosace, voir page 66

Diffuseur microprismatique - UGR, voir page 67

OPCIONAL: rosetón, pag. 66

Difusor Microprismático - UGR, pag. 67

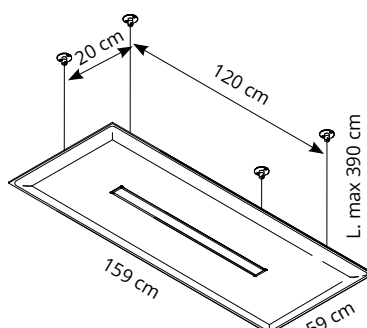
FAKULTATIV: rosette, Seite 66

Microprismatic Diffusor - UGR, Seite 67

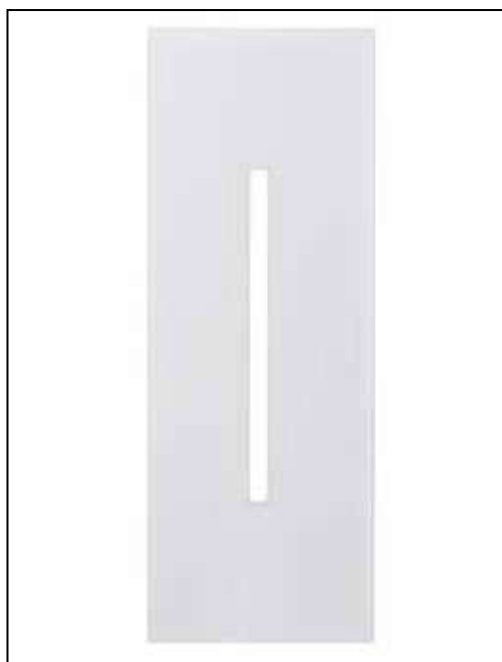
Colore Colour	Codice/Code Prezzo/Price	Codice/Code Prezzo/Price	Pannelli con imbottitura interna in poliestere a densità variabile Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliestere Trevira CS®. Con lampada LED rettangolare potenza 17,4W, 3000K, struttura realizzata in alluminio verniciato bianco opaco, con schermo diffusore satinato. Completi di struttura in acciaio e kit per fissaggio a soffitto composto da: 4 piastre a soffitto a 2 fori - 4 cavi in acciaio - 4 attacchi per telaio. Cavo di alimentazione L. 390 cm.
		NON DIMMERABILE NOT DIMMABLE	DIMMERABILE * DIMMABLE *
Bianco White Blanc	0001	7OL1206/L6-0001	7OL1206/D6-0001
Grigio argento Silver grey Gris argenté	8004	7OL1206/L6-8004	7OL1206/D6-8004
Grigio scuro Dark grey Gris foncé	8007	7OL1206/L6-8007	7OL1206/D6-8007
Beige Beige Beige	1008	7OL1206/L6-1008	7OL1206/D6-1008
Giallo Yellow Jaune	3008	7OL1206/L6-3008	7OL1206/D6-3008
Arancione Orange Orange	4030	7OL1206/L6-4030	7OL1206/D6-4030
Rosso Red Rouge	4027	7OL1206/L6-4027	7OL1206/D6-4027
Verde chiaro Light green Vert clair	7004	7OL1206/L6-7004	7OL1206/D6-7004
Azzurro Light blue Bleu clair	6046	7OL1206/L6-6046	7OL1206/D6-6046
Ottanio Teal Sarcelle	6075	7OL1206/L6-6075	7OL1206/D6-6075
Bianco ghiaccio Cool white Blanc glacier	8002	7OL1206/L6-8002	7OL1206/D6-8002
Nero Black Noir	8033	7OL1206/L6-8033	7OL1206/D6-8033

*** DIMMERABILE - DIMMABLE
SWITCH DIM (PUSH) OR DALI**





1 per 26,1 W
1 for 26,1 W



OPZIONALE: rosone, vedi pag. 66
Diffusore microprismatico - UGR, vedi pag. 67
OPTIONAL: ceiling rose, see page 66
Microprismatic Diffuser - UGR, see page 67
OPTIONNEL: rosace, voir page 66
Diffuseur microprismatique - UGR, voir page 67
OPCIONAL: rosetón, pag. 66
Difusor Microprismático - UGR, pag. 67
FAKULTATIV: rosette, Seite 66
Microprismatischer Diffusor - UGR, Seite 67

Colore Colour	Codice/Code Prezzo/Price	Codice/Code Prezzo/Price
	NON DIMMERABILE NOT DIMMABLE	DIMMERABILE * DIMMABLE *
Bianco White Blanc	0001	7OL1606/L9-0001
Grigio argento Silver grey Gris argenté	8004	7OL1606/L9-8004
Grigio scuro Dark grey Gris foncé	8007	7OL1606/L9-8007
Beige Beige Beige	1008	7OL1606/L9-1008
Giallo Yellow Jaune	3008	7OL1606/L9-3008
Arancione Orange Orange	4030	7OL1606/L9-4030
Rosso Red Rouge	4027	7OL1606/L9-4027
Verde chiaro Light green Vert clair	7004	7OL1606/L9-7004
Azzurro Light blue Bleu clair	6046	7OL1606/L9-6046
Ottanio Teal Sarcelle	6075	7OL1606/L9-6075
Bianco ghiaccio Cool white Blanc glacier	8002	7OL1606/L9-8002
Nero Black Noir	8033	7OL1606/L9-8033
		7OL1606/D9-0001
		7OL1606/D9-8004
		7OL1606/D9-8007
		7OL1606/D9-1008
		7OL1606/D9-3008
		7OL1606/D9-4030
		7OL1606/D9-4027
		7OL1606/D9-7004
		7OL1606/D9-6046
		7OL1606/D9-6075
		7OL1606/D9-8002
		7OL1606/D9-8033

Pannelli con imbottitura interna in poliestere a **densità variabile** Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliestere Trevira CS®. Con lampada LED rettangolare potenza 26,1W, 3000K, struttura realizzata in alluminio verniciato bianco opaco, con schermo diffusore satinato. Completati di struttura in acciaio e kit per fissaggio a soffitto composto da: 4 piastre a soffitto a 2 fori - 4 cavi in acciaio - 4 attacchi per telaio. Cavo di alimentazione L. 390 cm.

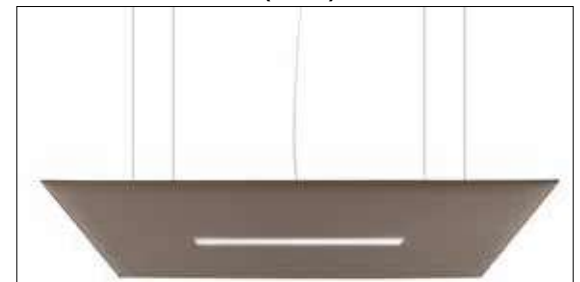
Panel with polyester internal padding with Snowsound® Technology **variable density**. Polyester covering in Trevira CS® fabric. Rectangular LED lamp, 26.1W power, 3000K, structure made of matt white epoxy powder-coated aluminium, with satin-finish diffuser screen. Equipped with steelframe and Kit for the ceiling fixing composed of: 4 ceiling plates with 2 holes, 4 steel cables, 4 hangings for frame. Length of power supply cable: 390 cm.

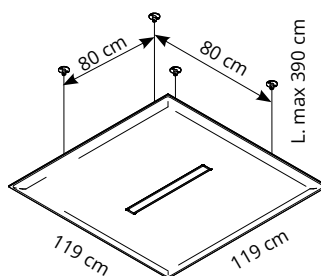
Panneau avec rembourrage interne en polyester à **densité variable** Snowsound® Technology. Revêtement externe en tissu de polyester Trevira CS®. Avec lampe LED rectangulaire de 26,1W, 3000K, structure en aluminium peint blanc mat, avec écran diffuseur satiné. Fourni avec structure en acier et kit d'accrochage au plafond composé de: 4 plaques pour plafond à 2 trous - 4 câbles en acier - 4 accrochages pour cadre. Cordon d'alimentation L. 390 cm.

Panel con acolchado interior de poliéster de **densidad variable** Snowsound® Technology. Revestimiento exterior en tejido de poliéster Trevira CS®. Con lámpara LED rectangular potencia 26,1W, 3000K, estructura de aluminio barnizado blanco opaco, con pantalla difusora satinada. Completo de estructura de acero y kit para el montaje al techo compuesto por: 4 placas de techo con 2 huecos - 4 cables de acero - 4 enganches para bastidor. Cable de alimentación L. 390 cm.

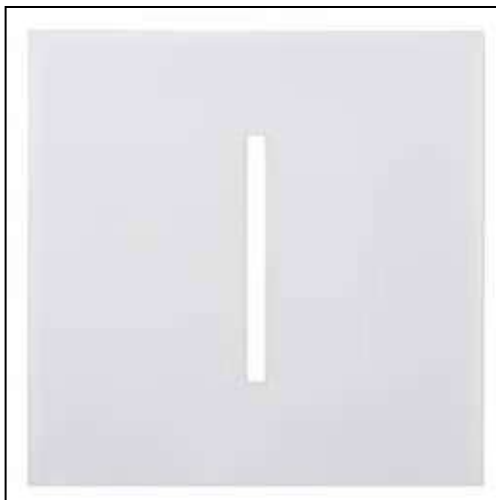
Panel mit Polyester-Füllmaterial von **unterschiedlicher Dichte** Snowsound® Technology. Polyester-Bezug aus Trevira CS®-Material. Mit viereckiger LED-Lampe (26,1W, 3000K) und satiniertem Diffusor ausgestattete und mattweiß beschichtete Aluminium-Struktur. Ausgestattet mit Gestell aus Stahl und Set für die Deckenbefestigung bestehend aus: 4 Deckenmontageplatten mit 2 Befestigungsbohrungen, 4 Stahlseile, 4 Befestigungen für den Rahmen. Netzeil-Länge: 390 cm

* **DIMMERABILE - DIMMABLE**
SWITCH DIM (PUSH) OR DALI





1 per 17,4 W
1 for 17,4 W

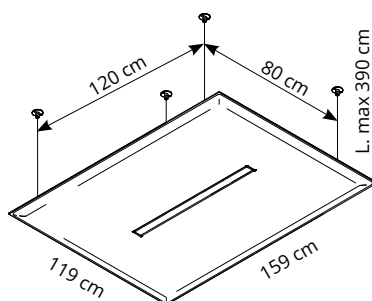


OPZIONALE: rosone, vedi pag. 66
Diffusore microprismatico - UGR, vedi pag. 67
OPTIONAL: ceiling rose, see page 66
Microprismatic Diffuser - UGR, see page 67
OPTIONNEL: rosace, voir page 66
Diffuseur microprismatique - UGR, voir page 67
OPCIONAL: rosetón, pag. 66
Difusor Microp Prismático - UGR, pag. 67
FAKULTATIV: rosette, Seite 66
Microp Prismatischer Diffusor - UGR, Seite 67

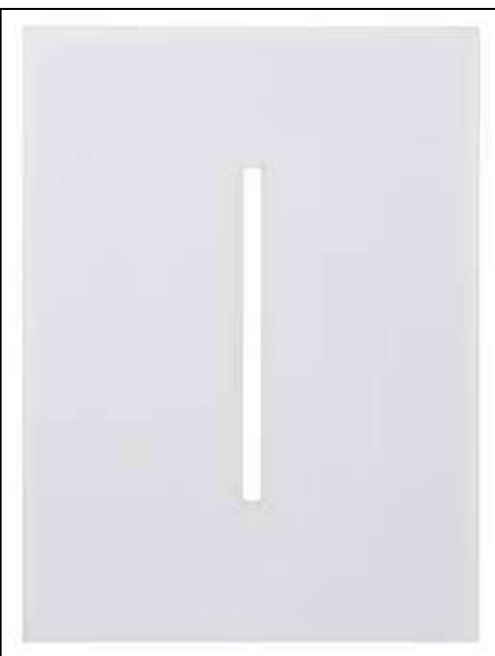
Colore Colour	Codice/Code	Codice/Code	Pannelli con imbottitura interna in poliestere a densità variabile Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliestere Trevira CS®. Con lampada LED rettangolare potenza 17,4W, 3000K, struttura realizzata in alluminio verniciato bianco opaco, con schermo diffusore satinato. Completi di struttura in acciaio e kit per fissaggio a soffitto composto da: 4 piastre a soffitto a 2 fori - 4 cavi in acciaio - 4 attacchi per telaio. Cavo di alimentazione L. 390 cm.
	Prezzo/Price	Prezzo/Price	
Bianco White Blanc	NON DIMMERABILE NOT DIMMABLE	DIMMERABILE * DIMMABLE *	7OL1212/L6-0001
Grigio argento Silver grey Gris argenté	8004	7OL1212/D6-0001	7OL1212/L6-8004
Grigio scuro Dark grey Gris foncé	8007	7OL1212/D6-8004	7OL1212/L6-8007
Beige Beige Beige	1008	7OL1212/D6-8007	7OL1212/D6-1008
Giallo Yellow Jaune	3008	7OL1212/D6-1008	7OL1212/L6-3008
Arancione Orange Orange	4030	7OL1212/D6-3008	7OL1212/D6-4030
Rosso Red Rouge	4027	7OL1212/D6-4030	7OL1212/L6-4027
Verde chiaro Light green Vert clair	7004	7OL1212/D6-4027	7OL1212/L6-7004
Azzurro Light blue Bleu clair	6046	7OL1212/D6-7004	7OL1212/D6-6046
Ottanio Teal Sarcelle	6075	7OL1212/D6-6046	7OL1212/L6-6075
Bianco ghiaccio Cool white Blanc glacier	8002	7OL1212/D6-6075	7OL1212/D6-8002
Nero Black Noir	8033	7OL1212/D6-8002	7OL1212/L6-8033

* **DIMMERABILE - DIMMABLE**
SWITCH DIM (PUSH) OR DALI





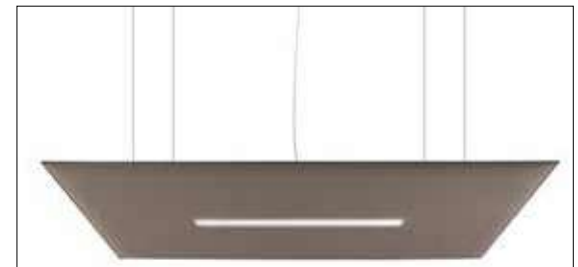
1 per 26,1 W
1 for 26,1 W



OPZIONALE: rosone, vedi pag. 66
Diffusore micropristmatico - UGR, vedi pag. 67
OPTIONAL: ceiling rose, see page 66
Micropristmatic Diffuser - UGR, see page 67
OPTIONNEL: rosace, voir page 66
Diffuseur micropristmatique - UGR, voir page 67
OPCIONAL: rosetón, pag. 66
Difusor Micropristmático - UGR, pag. 67
FAKULTATIV: rosette, Seite 66
Micropristmatischer Diffusor - UGR, Seite 67

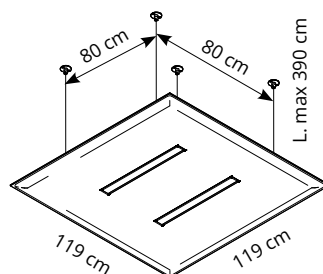
Colore Colour	Codice/Code Prezzo/Price	Codice/Code Prezzo/Price	Pannelli con imbottitura interna in poliestere a densità variabile Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliestere Trevira CS®. Con lampada LED rettangolare potenza 26,1W, 3000K, struttura realizzata in alluminio verniciato bianco opaco, con schermo diffusore satinato. Completati di struttura in acciaio e kit per fissaggio a soffitto composto da: 4 piastre a soffitto a 2 fori - 4 cavi in acciaio - 4 attacchi per telaio. Cavo di alimentazione L. 390 cm.
Bianco White Blanc	0001	NON DIMMERABILE NOT DIMMABLE	DIMMERABILE * DIMMABLE *
Grigio argento Silver grey Gris argenté	8004	7OL1216/L9-8004	7OL1216/D9-8004
Grigio scuro Dark grey Gris foncé	8007	7OL1216/L9-8007	7OL1216/D9-8007
Beige Beige Beige	1008	7OL1216/L9-1008	7OL1216/D9-1008
Giallo Yellow Jaune	3008	7OL1216/L9-3008	7OL1216/D9-3008
Arancione Orange Orange	4030	7OL1216/L9-4030	7OL1216/D9-4030
Rosso Red Rouge	4027	7OL1216/L9-4027	7OL1216/D9-4027
Verde chiaro Light green Vert clair	7004	7OL1216/L9-7004	7OL1216/D9-7004
Azzurro Light blue Bleu clair	6046	7OL1216/L9-6046	7OL1216/D9-6046
Ottanio Teal Sarcelle	6075	7OL1216/L9-6075	7OL1216/D9-6075
Bianco ghiaccio Cool white Blanc glacier	8002	7OL1216/L9-8002	7OL1216/D9-8002
Nero Black Noir	8033	7OL1216/L9-8033	7OL1216/D9-8033

* **DIMMERABILE - DIMMABLE**
SWITCH DIM (PUSH) OR DALI

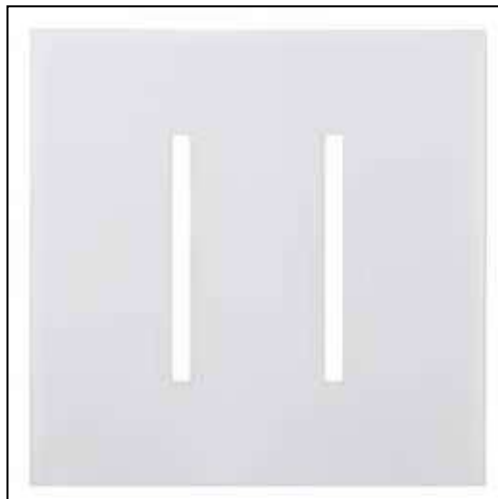


OVERSIZE LUX

design Marc Sadler
Snowsound® technology by Caimi Brevetti



2 per 17,4 W (tot. 34,8)
2 for 17,4 W (total 34,8)



OPZIONALE: rosone, vedi pag. 66

Diffusore microprismatico - UGR, vedi pag. 67

OPTIONAL: ceiling rose, see page 66

Microprismatic Diffuser - UGR, see page 67

OPTIONNEL: rosace, voir page 66

Diffuseur microprismatique - UGR, voir page 67

OPCIONAL: rosetón, pag. 66

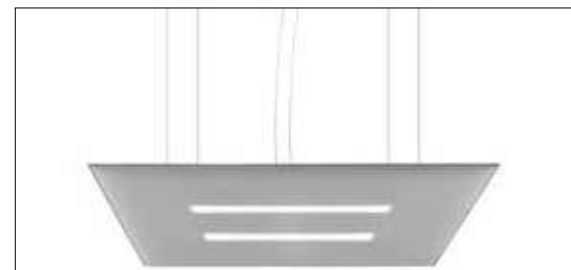
Difusor Microprismático - UGR, pag. 67

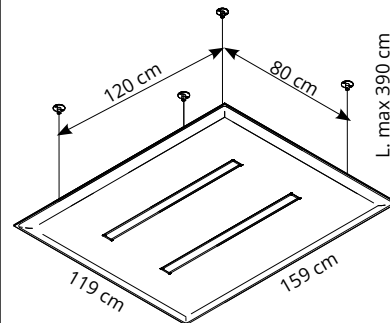
FAKULTATIV: rosette, Seite 66

Microprismatic Diffusor - UGR, Seite 67

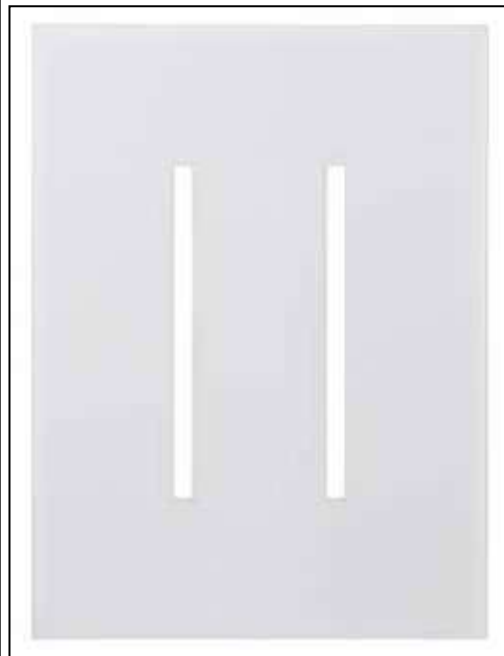
Colore Colour	Codice/Code Prezzo/Price	Codice/Code Prezzo/Price	Pannelli con imbottitura interna in poliestere a densità variabile Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliestere Trevira CS®. Con 2 lampade LED rettangolari potenza 17,4W cad (17,4 W per 2), 3000K, struttura realizzata in alluminio verniciato bianco opaco, con schermo diffusore satinato. Completati di struttura in acciaio e kit per fissaggio a soffitto composto da: 4 piastre a soffitto a 2 fori - 4 cavi in acciaio - 4 attacchi per telaio. 2 cavi di alimentazione L. 390 cm.
Bianco White Blanc	0001	NON DIMMERABILE NOT DIMMABLE	DIMMERABILE * DIMMABLE *
Grigio argento Silver grey Gris argenté	8004	7OL12/2L6-0001	7OL12/2D6-0001
Grigio scuro Dark grey Gris foncé	8007	7OL12/2L6-8004	7OL12/2D6-8004
Beige Beige Beige	1008	7OL12/2L6-8007	7OL12/2D6-8007
Giallo Yellow Jaune	3008	7OL12/2L6-1008	7OL12/2D6-1008
Arancione Orange Orange	4030	7OL12/2L6-3008	7OL12/2D6-3008
Rosso Red Rouge	4027	7OL12/2L6-4030	7OL12/2D6-4030
Verde chiaro Light green Vert clair	7004	7OL12/2L6-4027	7OL12/2D6-4027
Azzurro Light blue Bleu clair	6046	7OL12/2L6-7004	7OL12/2D6-7004
Ottanio Teal Sarcelle	6075	7OL12/2L6-6046	7OL12/2D6-6046
Bianco ghiaccio Cool white Blanc glacier	8002	7OL12/2L6-6075	7OL12/2D6-6075
Nero Black Noir	8033	7OL12/2L6-8002	7OL12/2D6-8002
		7OL12/2L6-8033	7OL12/2D6-8033

* DIMMERABILE - DIMMABLE
SWITCH DIM (PUSH) OR DALI





2 per 26,1 W (tot. 52,2 W)
2 for 26,1 W (total 52,2 W)



OPZIONALE: rosone, vedi pag. 66

Diffusore microprismatico - UGR, vedi pag. 67

OPTIONAL: ceiling rose, see page 66

Microprismatic Diffuser - UGR, see page 67

OPTIONNEL: rosace, voir page 66

Diffuseur microprismatique - UGR, voir page 67

OPCIONAL: rosetón, pag. 66

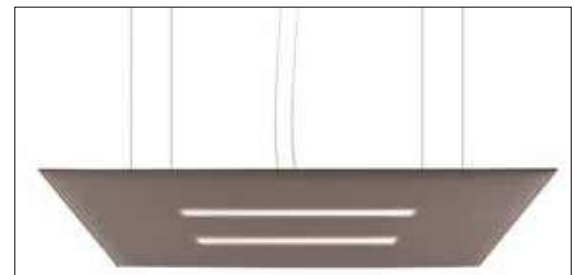
Difusor Microprismático - UGR, pag. 67

FAKULTATIV: rosette, Seite 66

Microprismatic Diffusor - UGR, Seite 67

Colore Colour	Codice/Code Prezzo/Price	Codice/Code Prezzo/Price	Pannelli con imbottitura interna in poliestere a densità variabile Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliestere Trevira CS®. Con 2 lampade LED rettangolari potenza 26,1W cad (26,1W per 2), 3000K, struttura realizzata in alluminio verniciato bianco opaco, con schermo diffusore satinato. Completi di struttura in acciaio e kit per fissaggio a soffitto composto da: 4 piastre a soffitto a 2 fori - 4 cavi in acciaio - 4 attacchi per telaio. 2 cavi di alimentazione L. 390 cm.
Bianco White Blanc	NON DIMMERABILE NOT DIMMABLE 0001	DIMMERABILE * DIMMABLE * 7OL16/2L9-0001	7OL16/2D9-0001
Grigio argento Silver grey Gris argenté	8004	7OL16/2L9-8004	7OL16/2D9-8004
Grigio scuro Dark grey Gris foncé	8007	7OL16/2L9-8007	7OL16/2D9-8007
Beige Beige Beige	1008	7OL16/2L9-1008	7OL16/2D9-1008
Giallo Yellow Jaune	3008	7OL16/2L9-3008	7OL16/2D9-3008
Arancione Orange Orange	4030	7OL16/2L9-4030	7OL16/2D9-4030
Rosso Red Rouge	4027	7OL16/2L9-4027	7OL16/2D9-4027
Verde chiaro Light green Vert clair	7004	7OL16/2L9-7004	7OL16/2D9-7004
Azzurro Light blue Bleu clair	6046	7OL16/2L9-6046	7OL16/2D9-6046
Ottanio Teal Sarcelle	6075	7OL16/2L9-6075	7OL16/2D9-6075
Bianco ghiaccio Cool white Blanc glacier	8002	7OL16/2L9-8002	7OL16/2D9-8002
Nero Black Noir	8033	7OL16/2L9-8033	7OL16/2D9-8033

*DIMMERABILE - DIMMABLE
SWITCH DIM (PUSH) OR DALI



AIR PURIFICATION TECHNOLOGY

I_Il calore della lampada riscalda l'aria nella parte superiore generando un moto convettivo. L'aria così riscaldata passa attraverso un filtro realizzato in maglia di alluminio, galvanizzato e trattato con ioni d'argento, purificandosi.

EN_The lamp heats the air in the upper part, generating a convective motion. The heated air passes through a filter made of galvanized aluminum mesh, treated with silver ions, purifying itself.

F_La chaleur d'une lampe réchauffe l'air dans la partie supérieure, en créant un mouvement convectif. Cet air chaud est purifié en passant à travers un filtre en maille d'aluminium galvanisé et traité aux ions d'argent.

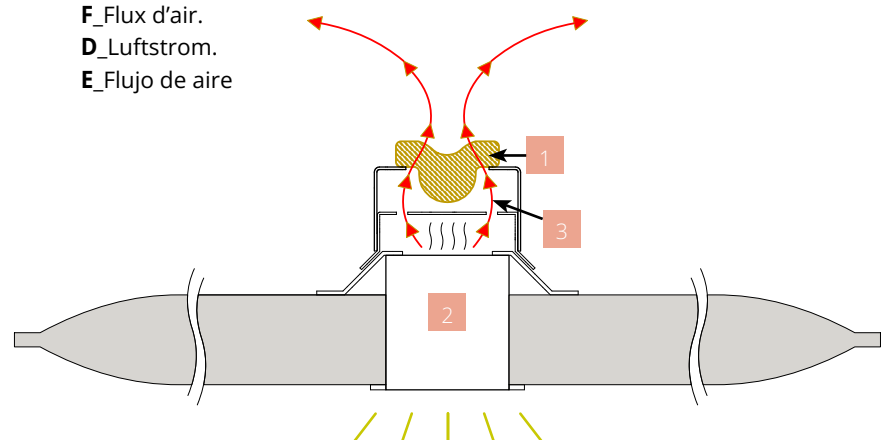
D_Die Wärme der Lampe erwärmt die Luft im oberen Bereich und erzeugt eine Konvektionsbewegung. Die so erwärmte Luft strömt durch einen Filter aus galvanisiertem Aluminiumgewebe, das mit Silberionen behandelt wurde, und wird so gereinigt.

E_La lámpara calienta el aire en la parte superior, generando un movimiento convectivo. El aire caliente pasa a través de un filtro de malla de aluminio galvanizado, tratado con iones de plata, purificándose.

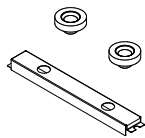
1 **I**_Filtro di purificazione dell'aria.
EN_Air purification filter.
F_Filtre de purification de l'air.
D_Luftreinigungsfilter.
E_Filtro de purificación del aire.

2 **I**_Corpo illuminante LED.
EN_LED element.
F_Corps d'éclairage à LED.
D_LED-Leuchtkörper.
E_Cuerpo de iluminación LED.

3 **I**_Flusso dell'aria.
EN_Air flow.
F_Flux d'air.
D_Luftstrom.
E_Flujo de aire



7AIRP/1



Filtro con ioni d'argento per la purificazione dell'aria applicabile ai corpi illuminanti dei pannelli Oversize Lux.
1 cod. 7AIRP/1 per i pannelli con 1 lampada Led, 2 cod. 7AIRP/1 per i pannelli con 2 lampade Led.

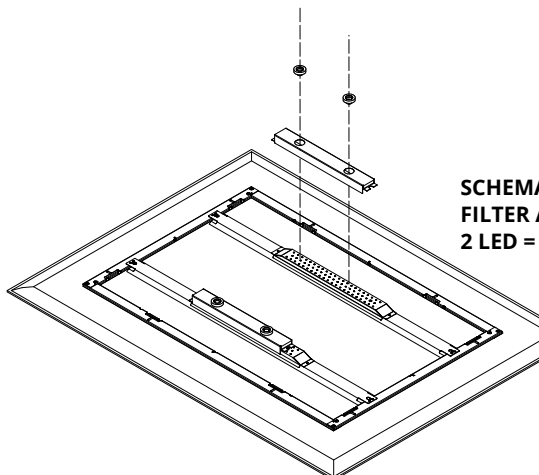
Silver ion filter for air purification applicable to the luminaires of Oversize Lux panels. 1 cod. 7AIRP/1 for panels with 1 Led lamp, 2 cod. 7AIRP/1 for panels with 2 Led lamps.

Filtre à ions d'argent pour la purification de l'air applicable aux appareils des panneaux Oversize Lux. 1 cod. 7AIRP/1 pour panneaux avec 1 lampe à Led, 2 cod. 7AIRP/1 pour panneaux avec 2 lampes à Led.

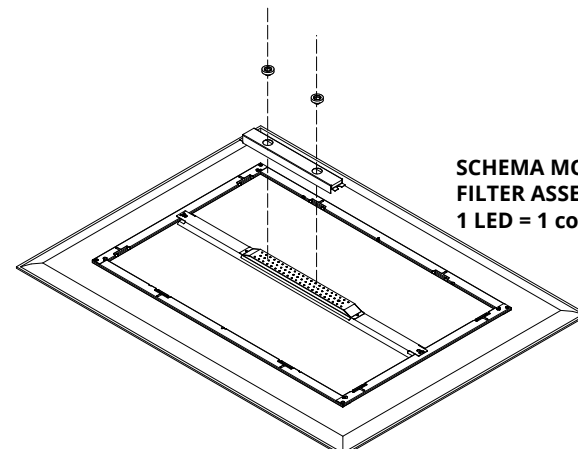
Filtro de iones de plata para la purificación del aire aplicable a las luminarias de los paneles Oversize Lux. 1 cod. 7AIRP/1 para paneles con 1 lámpara Led, 2 cod. 7AIRP/1 para paneles con 2 lámparas Led.

Silberionenfilter zur Luftreinigung für die Leuchten der Oversize Lux Panels. 1 Cod. 7AIRP/1 für Paneele mit 1 Led-Lampe, 2 Cod. 7AIRP/1 für Paneele mit 2 Led-Lampen.

Pannelli vedi pag. 58-59-60-61-62-63
Panels see pages 58-59-60-61-62-63

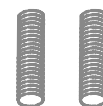


SCHEMA MONTAGGIO FILTRO
FILTER ASSEMBLY DIAGRAM
2 LED = 2 code 7AIRP/1

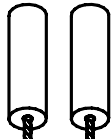


SCHEMA MONTAGGIO FILTRO
FILTER ASSEMBLY DIAGRAM
1 LED = 1 code 7AIRP/1

PRODOTTI OPZIONALI / OPTIONS



Per M6 (non inclusa)
For M6 (not included)



7SM6-C

**1 coppia / 1 pair
1 paire / 1 pare
1 Paar**

OPZIONALE / OPTIONAL

Coppia attacchi per viti M6. Utilizzabile per tutte le applicazioni a soffitto. Può sostituire la piastra a due fori fornita con i pannelli (dove prevista)

Pair of connections for M6 screws. Can be used for all ceiling applications. Can replace the two holes plate supplied with the panels (where applicable)

Paire de raccords pour vis M6. Peut être utilisé pour toutes les applications au plafond. Peut remplacer la platine à deux trous fournie avec les panneaux (le cas échéant)

Par de conexiones para tornillos M6. Se puede utilizar para todas las aplicaciones de techo. Puede sustituir la placa con dos huecos suministrada con los paneles (si procede)

Paar von Befestigungen für M6 Schrauben. Für alle Deckenarten geeignet. Kann an Stelle der mitgelieferten Montageplatte mit zwei Löchungen verwendet werden.



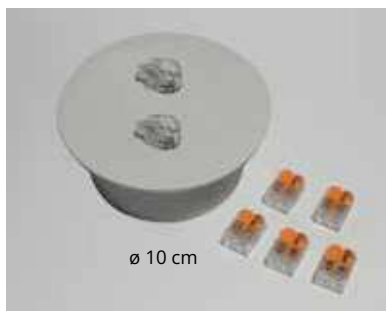
7SL/RD7-BO

OPZIONALE / OPTIONAL

Rosone per pannelli:
Ceiling rose for panels:
Rosace pour panneaux:
Rosetón para paneles:
Rosette für paneele:

OVERSIZE LUX
7OL1212/1F-XXXX / 7OL1216/2F-XXXX / 7OL1212/L6-XXXX /
7OL1212/D6-XXXX / 7OL1216/L9-XXXX / 7OL1216/D9-XXXX /
7OL1206/L6-XXXX / 7OL1206/D6-XXXX / 7OL1606/L9-XXXX /
7OL1606/D9-XXXX / 7TS1606-XXXX

GIOTTO LUX
7GL120-XXXX / 7GL120/D-XXXX / 7GOL-XXXX / 7GOL/D-XXXX



7SL/R2F-BO

OPZIONALE / OPTIONAL

Rosone per pannelli:
Ceiling rose for panels:
Rosace pour panneaux:
Rosetón para paneles:
Rosette für paneele:

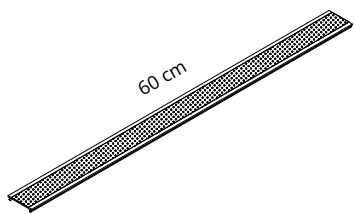
OVERSIZE LUX
7OL12/2L6-XXXX / 7OL12/2D6-XXXX / 7OL16/2L9-XXXX /
7OL16/2D9-XXXX

PRODOTTI OPZIONALI / OPTIONALS

67

7SL/DML60

OPZIONALE / OPTIONAL



Diffusore microprismatico - UGR (indice unificato di abbagliamento) < 19. Norma UNI EN 12464-1:2011.

Microprismatic Diffuser - UGR (Unified Glare Rating) < 19. Standard UNI EN 12464-1:2011.

Diffuseur microprismatique - UGR (Unified Glare Rating) < 19. Norme UNI EN 12464-1:2011.

Difusor Microprismático - UGR (Unified Glare Rating) < 19. Norma UNI EN 12464-1:2011.

Microprismatischer Diffusor- UGR (Unified Glare Rating) < 19. Norm UNI EN 12464-1:2011.

1 pezzo per pannelli / 1 piece for panels

OVERSIZE LUX

7OL1212/L6-XXXX / 7OL1212/D6-XXXX / 7OL1206/L6-XXXX /
7OL1206/D6-XXXX

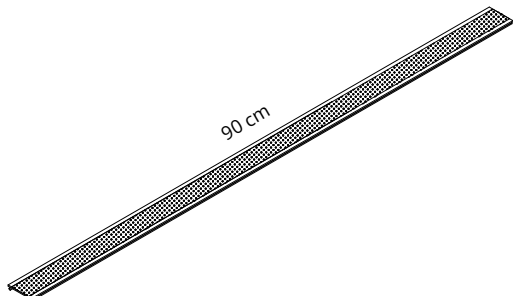
2 pezzi per pannelli / 2 pieces for panels

OVERSIZE LUX

7OL12/2L6-XXXX / 7OL12/2D6-XXXX

7SL/DML90

OPZIONALE / OPTIONAL



Diffusore microprismatico - UGR (indice unificato di abbagliamento) < 19. Norma UNI EN 12464-1:2011.

Microprismatic Diffuser - UGR (Unified Glare Rating) < 19. Standard UNI EN 12464-1:2011.

Diffuseur microprismatique - UGR (Unified Glare Rating) < 19. Norme UNI EN 12464-1:2011.

Difusor Microprismático - UGR (Unified Glare Rating) < 19. Norma UNI EN 12464-1:2011.

Microprismatischer Diffusor - UGR (Unified Glare Rating) < 19. Norm UNI EN 12464-1:2011.

1 pezzo per pannelli / 1 piece for panels

OVERSIZE LUX

7OL1216/L9-XXXX / 7OL1216/D9-XXXX / 7OL1606/L9-XXXX /
7OL1606/D9-XXXX

2 pezzi per pannelli / 2 pieces for panels

OVERSIZE LUX

7OL16/2L9-XXXX / 7OL16/2D9-XXXX

Deze informatie is afkomstig van de website van Zero-Z design / Akoestiekexpert.nl.

Voor vragen, toelichting en meer informatie kunt u contact opnemen met:

Zero-Z design

Jasmijnstraat 6a	Modem 20b
3732 EC De Bilt	7741 MJ Coevorden

T +31 (0)30 2201297

F +31 (0)30 2210692

E info@zero-z-design.nl

W www.zero-z-design.nl

www.akoestiekexpert.nl

