

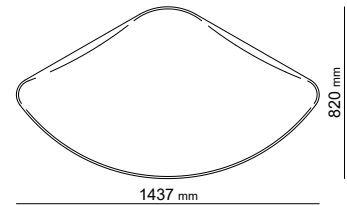
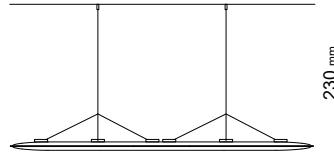
PETAL


design by Moreno De Giorgio


LightSound è un sistema che nasce per rispondere alle esigenze di comfort acustico e visivo, e per creare uno spazio wellness nel mondo professionale.

Fattore umano e tecnologia sono i componenti di base per la creazione degli spazi di lavoro contemporanei. Questo prodotto interviene per creare una corretta illuminazione e acustica attenuando il rumore e contemporaneamente illuminando in maniera puntuale l'ambiente.

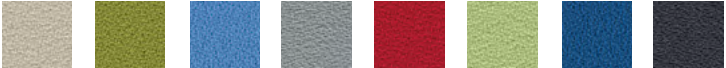
L'office Wellness diventa uno degli elementi più importanti nella progettazione: il mondo del lavoro si fonde con l'ospitalità, la sensorialità e il comfort.



 2,70
2,10

 150x88x6,5 CM
0,08 M³



Descrizione	Pannello 120° fonoassorbente a sospensione o parete/soffitto. Nella versione a sospensione può essere abbinato al pannello Cloak e alle lampade Triangle ed Easy della collezione LightSound.
Struttura	6 agganci in plastica per la fune o per il fissaggio a parete/soffitto posizionati sugli angoli e sul lato curvo.
Composizione	Fibra di poliestere termoformata, rivestita in tessuto Trevira CS in vari colori.
Assorbimento acustico	Superficie fonoassorbente: - 0,77 M ² (parete/soffitto) - 1,54 M ² (sospensione) Coefficiente variabile di assorbimento acustico per terzi d'ottava "as": pari o maggiore a 1 alle frequenze medie (disposizione a sospensione). Normative di riferimento uni en Iso 354, uni en iso 11654. Grafico fonometrico: Fig. 1
Tessuti	 B01/009* B01/013* B01/019* B01/012* B01/018 B01/011 B01/023 B01/222 * colori disponibili a stock. Per tessuti non a stock tempi di produzione 5 settimane.

Normative



Class 1 Curtains and Drapes



OEKO TEX N. 072150.O



M1



BS 5852 Crib N°5 using a CM Foam 35 Kg/cu.m.



B1 DIN 4102



1021 Part 1-2 using a CM Foam 35 Kg/cu.m.



Calif. Bull. 117, Section E, Part I



Q1 (OENORM 3800 PART 1)



B1 (OENORM B 3825)



Azimut serie Mirage

IMO RES.A. 688(17)-Bedding Components

IMO RES.A. 563(14)-Draperies, Curtains

IMO RES.A. 653(16)-Surface Materials and Floor Covering

IMO Res.A.652(16) FTP Code MSC 61

(67) Annex 1 Part 8 - Flame Retardant,

polyurethane flexible foam, nominal

density 35Kg/mq, in class 1 IM according

to UNI 9175 supplied by the Laboratory.

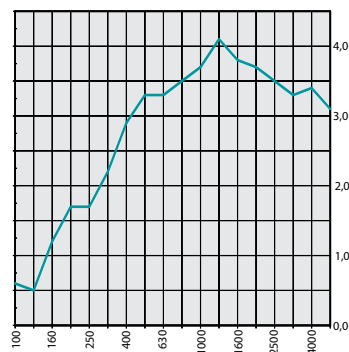


Fig. 1

LightSound/
PETAL

SCHEDA
PRODOTTO