

modo

Lampade fonoassorbenti di design

Illuminazione innovativa e comfort acustico nei tuoi spazi

Le lampade fonoassorbenti **MODO LAMP** presentano un design minimale e linee armoniche con angoli smussati che si associano ad una ricca palette cromatica dei tessuti di rivestimento, disponibili in oltre 20 varianti di colore.

Dal rigoroso spazio con arredi classici al più colorato e contemporaneo open space, Modo Lamp è applicabile in ogni contesto architettonico, valorizzando con eleganza e funzionalità ogni progetto di interior design.

Modo Lamp è un prodotto sviluppato e realizzato interamente in Italia applicando materiali di elevata qualità ed assemblati secondo la più accurata capacità manifatturiera **Made in Italy**.

Le lampade acustiche Modo Lamp per sospensione a soffitto fanno parte della collezione Modo by Acustico® che include anche gli schermi divisorii per scrivania **Modo Desk** e le piantane fonoassorbenti freestanding **Modo Stand**. Le 3 soluzioni di allestimento consentono di realizzare un allestimento acustico ed illuminotecnico completo negli spazi di lavoro mediante un design unico e coordinato tra le varie componenti.



IL SISTEMA COSTRUTTIVO MODO LAMP



Le lampade fonoassorbenti Modo Lamp by Acustico sono dispositivi funzionali ad elevate prestazioni, che ricorrono alle più avanzate tecnologie di settore e che superano la definizione di complemento di arredo. I pannelli fonoassorbenti in cui sono incassati i punti luce non prevedono stratigrafie interne in materiali rigidi quali legno, metallo o layer plastici, ma risultano interamente realizzati in ovatta di poliestere termo-compresa.

In questo modo le superfici esterne e la stratigrafia interna risultano estremamente porose e permeabili al suono senza generare riflessioni acustiche. Anche il rivestimento esterno prevede esclusivamente l'applicazione di tessuti colorati in fibra di poliestere 100%, al fine di ottenere un prodotto monocomponente interamente realizzato con elementi ignifughi, durevoli, atossici e biocompatibili.

Colori tessuti di rivestimento



Converse Tech
100% Poliestere

www.acustico.com

CORPI ILLUMINANTI

I corpi illuminanti si basano su tecnologie led di ultima generazione, con una costante ricerca sulle soluzioni più prestazionali in termini di parametri illuminotecnici. Le lampade sono certificate CE, RoHS, UKCA, con vita utile superiore a 30.000 ore, presentano un'elevata Efficienza Luminosa (lm/W), ridotto Fattore di Abbagliamento (UGR) e consentono di selezionare la Temperatura Colore (Kelvin K) calda o naturale.

Potenza: 5 W cadun faretto

Luminosità: 550 lm

Efficienza luminosa: 110 lm/W

Diametro: 45 mm

Temperatura colore: selezionabile (Caldo - Naturale) 2700K - 3000K - 4000K

Colore faretto: bianco

DIMENSIONI E COLORI

Le lampade fonoassorbenti Modo Lamp sono disponibili nelle seguenti tipologie e colorazioni:

Lunghezza: 1200 mm

Larghezza: 380 mm

Spessore nominale: circa 25 mm

Peso: circa 3,5 kg

Corpi illuminanti: possibilità di configurarne 3 o 4 per lampada

SPECIFICHE TECNICHE

I pannelli Modo Lamp sono realizzati in poliestere PET, un termopolimero totalmente inalterabile nel tempo, ad elevata stabilità ai raggi UV, resistente ad un range di temperature variabili da -20 a +70 gradi ed idoneo per ambienti con umidità saturata al 100%.

FIBRA DI POLIESTERE PET

Composizione:

100% fibra di poliestere ignifuga B-s2,d0
Sostanza non pericolosa D.M. 12/02/93.

Caratteristiche generali:

Resistente ad agenti chimici (idrocarburi, acidi o sali) microrganismi e batteri, inodore, idrofugo, immarcescibile, non disperde fibre e polveri inalabili in ambiente.

RIVESTIMENTO IN TESSUTO DI POLIESTERE

Reazione al fuoco:

Italia - Classe 1

UNI EN 13501-1:2019 Euroclasse B-s1,d0

Oeko-Tex® Standard 100 - Classe 1

Resistenza abrasione (Martindale):

UNI EN ISO 12947:2000 100.000 cicli ± 20%

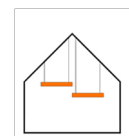
Solidità alla luce (Xenotest):

UNI EN ISO 105 B02 5 ± 1

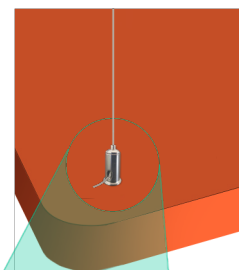


INSTALLAZIONE

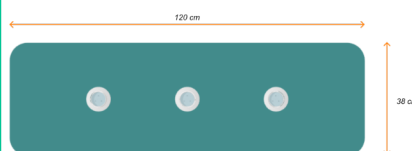
I pannelli Modo Lamp possono essere installati a soffitto in sospensione.



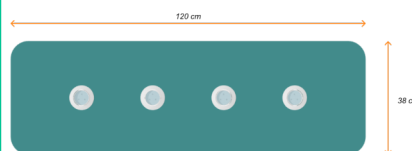
A SOFFITTO IN
SOSPENSIONE
SU CAVI
ACCIAIO
REGOLABILI



CONFIGURAZIONE PUNTI LUCE



Modo Dot Lamp con 3 punti luce
1650 lm



Modo Dot Lamp con 4 punti luce
2200 lm

Modo Lamp non prevede l'utilizzo di FAV (fibre artificiali vetrose, lane di vetro e lane di roccia) e non vi è presenza di formaldeide né dispersione di fibre e polveri inalabili in ambiente.

Modo Lamp è riciclabile al 100% ed è conferibile per lo smaltimento secondo i comuni canali di raccolta differenziata.