

Lampada Lineare Sospensione LED - Fonoassorbente - MUTE - 72cm - 128cm - 184cm - IP54 - Dimmerabile



Codice prodotto:

Riferimento: MUTE

Specifiche tecniche:

REFERENZA: MUTE
Potenza: 72cm 23w -- 128cm 46w -- 184cm 70w
Multitensione: 85-265V
Temperatura della luce: 2700K - 4000K - 5000K - 6000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80
Materiale da costruzione: Alluminio + PC
Fascio Luminoso (θ): 120°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 180 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 110 Lm/W
Dimmerabile: SI
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP54
Vita stimata di diodo (H): 50.000
Dimensioni (mm): 72cm -- 128cm -- 184cm
Fattore di Potenza (PF): 0.97
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T^a Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Ulteriori informazioni: Acoustic absorption α_w : 0.90 at 1000 Hz
Fattore di Abbagliamento (UGR): 19
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Garanzia - Anno: 5

Breve descrizione del prodotto:

La nostra lampada lineare LED professionale - MUTE - Lampada lineare acustica in feltro di PET, un materiale sostenibile e fonoassorbente creato dal riciclaggio di 8,4 bottiglie di plastica da 1,5 litri raccolte in mare. Il feltro di PET ha un aspetto lanoso e assorbe il rumore ambientale migliorando il comfort acustico. Diffusore opale. FLICKER free = Senza sfarfallio.

Opzioni non dimmerabili e dimmerabili: 1-10V, Push e Dali-2.

Garanzia di 5 anni.

Il tempo di produzione è di 5-7 giorni lavorativi.

Descrizione del prodotto:

Lampada Lineare a Sospensione LED - MUTE - Fonoassorbente - Dimmerabile - PET RICICLATO

Lampada lineare acustica realizzata in feltro di PET, un materiale sostenibile e fonoassorbente creato dal riciclo di 8,4 bottiglie di plastica da 1,5 litri raccolte in mare. Il feltro di PET ha l'aspetto della lana e assorbe il rumore ambientale migliorando il comfort acustico.

Il fonoassorbente riciclato in PET è un materiale altamente efficace per migliorare la qualità acustica di uno spazio, il che può essere particolarmente utile in ambienti di lavoro, sale conferenze, sale cinematografiche e altri luoghi dove è richiesta una buona qualità del suono. Il fonoassorbente riciclato in PET è un materiale resistente che può durare a lungo senza perdere la sua efficacia acustica.

Il fonoassorbente in PET riciclato è molto efficace nel ridurre il rumore e migliorare l'acustica di un ambiente, il che è particolarmente importante in spazi dove è richiesto un comfort acustico, come teatri, sale concerti, ristoranti, ecc.

Sostenibilità: I vantaggi dell'utilizzo del PET riciclato sono molteplici, poiché si tratta di un materiale rinnovabile e sostenibile. Riciclando il PET, si riduce la domanda di materie prime e si diminuisce la quantità di rifiuti destinati alle discariche. Inoltre, il riciclo del PET contribuisce alla riduzione delle emissioni di gas serra e alla conservazione delle risorse naturali, come il petrolio.

MATERIALI

- Lana di PET (60% di bottiglie riciclate) Prodotta in Europa. Colore Grigio Antracite
- Norma antincendio: B-s2 d0 - EN 13501
- Assorbimento acustico α_w = 0,90 a 1000 Hz
- Profili in alluminio termolaccato opaco nero prodotti in Europa.
- SMD3040 che fornisce 5700 Lm/metro, (40W/metro)
- Alimentatore elettrico Ecoled 24V

Il suo design combina diffusori ad alta trasmissione che garantiscono un grande comfort visivo ed efficienza energetica.

La sorgente luminosa del nostro apparecchio lineare a LED incorpora 192 LED/metro di alta luminosità SMD3040 che fornisce 5700 Lm/metro; i LED incorporano una saldatura in filo d'oro per una maggiore durata, con rinforzo in acciaio per una maggiore affidabilità.

Il consumo dell'illuminazione è di 29W per 72 cm; 52W per 128 cm; e 74W per 184 cm. La lampada LED è realizzata in alluminio 6063/6060 di alta purezza (98%), con trattamento

Scheda Tecnica

termico UNE EN 755 e UNE EN 12020-1.

L'accessorio per il cavo a sospensione ha una lunghezza di 2 metri per consentire la regolazione all'altezza desiderata. La lampada incorpora 2 metri di cavo per una facile connessione.

La lampada incorpora l'alimentatore all'interno del profilo in alluminio da 24 volt della prestigiosa marca Ecolud (massima qualità).

Progettata per consumare meno energia, MUTE fornisce fino a 185 Lm/W senza sfarfallio in tutto il suo intervallo di attenuazione, evitando l'affaticamento visivo e migliorando il benessere e la concentrazione.

Il nostro apparecchio lineare a LED -MUTE-, poiché è realizzato su misura, offre varie opzioni di scelta tra una illuminazione più calda, neutra o fredda e una finitura Grigio Antracite. La lampada è realizzata a mano in Europa secondo le specifiche del cliente, il che significa che questo prodotto non ammette resi, in quanto è un prodotto su ordinazione.

Il tempo di produzione è di 5-7 giorni lavorativi.

Opzioni per la Lampada Lineare a Sospensione LED - MUTE - Fonoassorbente - Dimmerabile - PET RICICLATO

- Dimmerabile 1-10V: corrente AC 110V-240V che consente di controllare l'intensità della luce emessa dal 0 al 100% di tutte le lampade regolabili.
- Dimmerabile Push: sistema di regolazione dell'intensità luminosa che consente di regolare il livello di luminosità delle luci tramite un interruttore a pulsante.
- Dimmerabile Dali-2: uscita di corrente costante, per apparecchi LED da 3-42V e intensità tra 600 mA e 1100 mA.
- Non dimmerabile

Usi della lampada a sospensione lineare LED - MUTE - Fonoassorbente- PET RICICLATO

- Negozi
- mostre
- industrie
- Uffici
- Famiglie

Da FactorLED ci assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, IMPORTAZIONE o VENDITA all'INGROSSO, compresa la scheda tecnica di ciascun prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

