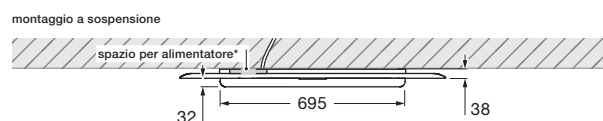
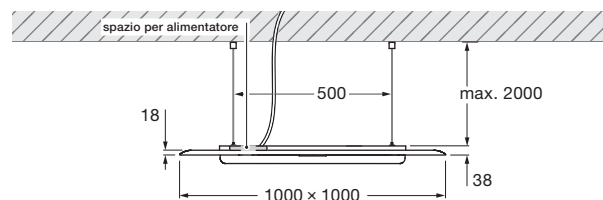


Mito alto 70 pro acoustic scheda tecnica

Pannello acustico quadrato 100 × 100 cm, da montare direttamente sul soffitto o a sospensione utilizzando un cavo (lunghezza max. 200 cm). Questo pannello in tessuto di poliestere (con materiale elastico sostituibile) offre eccellenti livelli di assorbimento del suono, riducendo significativamente il tempo di riverbero e ottimizzando l'acustica dell'ambiente. La creazione di un nuovo livello visivo consente inoltre di rinnovare l'aspetto della stanza senza dover ricorrere a un controsoffitto.

Il pannello è compatibile con la lampada da soffitto a LED Mito alto 70 con emissione luminosa su un lato. È possibile scegliere tra due effetti di illuminazione: narrow — con una luce molto concentrata e priva di abbagliamento, per un'illuminazione perfetta in qualsiasi contesto, e wide — luce diffusa per illuminare stanze e superfici in modo più ampio. La temperatura del colore può essere selezionata al momento dell'acquisto (2700, 3000 o 4000 Kelvin).



montaggio a soffitto

*Lung. 215 x Larg. 145 x Alt. 26
dimensioni in mm

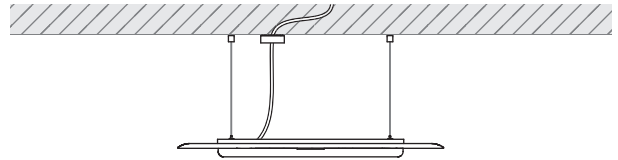
dati tecnici Mito alto 70 pro acoustic

| | | |
|-------------|--|--|
| proprietà | materiale | tessuto di poliestere, alluminio verniciato, acciaio rivestito in PVD, plastica ottica |
| | grado di assorbimento pannello | 0,85 α |
| | adattabilità d'altezza pannello | max. 2000 mm (regolabile durante il montaggio) |
| | peso pannello / lampada | 5,3 kg / 1,6 kg |
| superficie | testa | bronzo, oro opaco, oro rosa, argento opaco, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom |
| | panel | bianco |
| | cavo di sospensione | bianco opaco, nero opaco |
| Occhio LED | durata media | > 50.000 ore |
| | classe di efficienza energetica (efficacia luminosa) | G (58 lm / W) |
| | alimentazione | LED 30 W |
| | indice di resa cromatica | colore alto; CRI Ra 95 |
| | temperatura del colore | 2700 K, 3000 K, 4000 K |
| elettricità | attenuazione | con un alimentatore adatto |
| | collegamento | max. 1050 mA const. / > 32V CC |
| | condizioni operative consentite | max. 30 °C solo per uso interno |

Mito alto 70 pro acoustic accessori

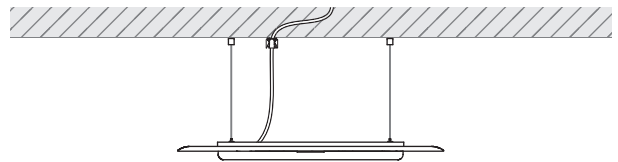
Box per cavo include un cavo a 3 pin o un cavo a 5 pin opzionale per DALI; collegamento alla tensione di rete a 230 V CA/ 50 Hz.

finitura bianco opaco, nero opaco
lunghezza del cavo 2 m

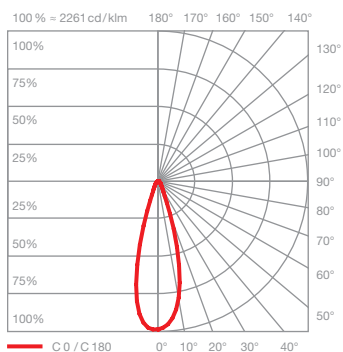


Adattatore per binari trifase Erco, Zumtobel o Eutrac; collegamento alla tensione di rete a 230 V CA / 50 Hz. (Opzione DALI compatibile solo con Eutrac)

finitura bianco opaco, nero opaco
lunghezza del cavo 2 m



Mito alto 70 pro acoustic effetti di illuminazione



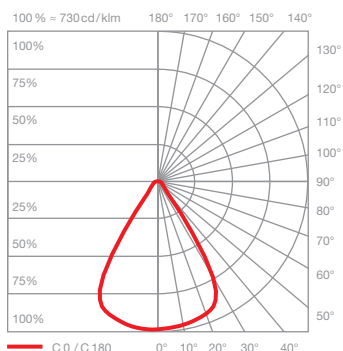
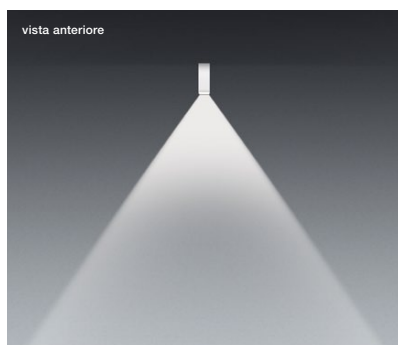
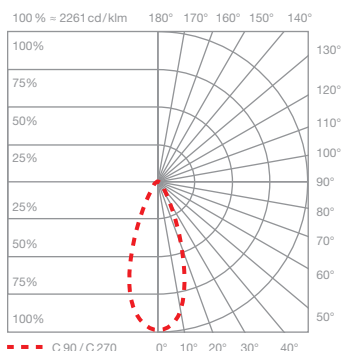
ceiling (narrow)

luce concentrata, inclinazione del fascio 25° circa

inserts: narrow

flusso luminoso: high color 30 W 1600 lm

UGR (4H8H) < 19*



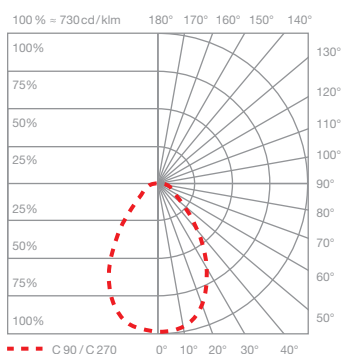
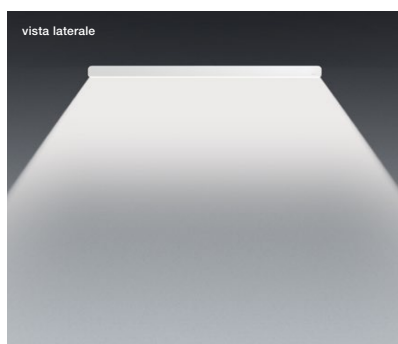
ceiling (wide)

luce ad ampio raggio, inclinazione del fascio 80° circa

inserts: wide

flusso luminoso: high color 30 W 1600 lm

UGR (4H8H) > 19*



* Per una valutazione affidabile dei valori di abbagliamento di una lampada consigliamo di eseguire un calcolo personalizzato, che può essere preparato dal nostro team di progettazione (project-support@occhio.de).