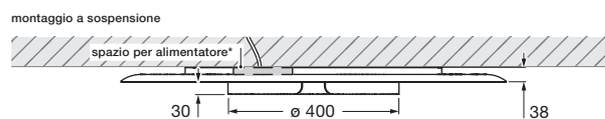
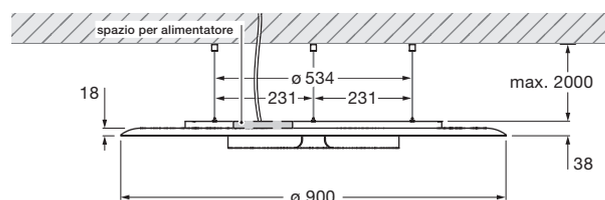


Mito soffitto 40 pro acoustic scheda tecnica

Pannello acustico rotondo con un diametro di 90 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 di forma anulare Mito soffitto 40 con emissione luminosa su un lato e con gli effetti di illuminazione ceiling (narrow) o ceiling (wide). 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. 25
dimensioni in mm

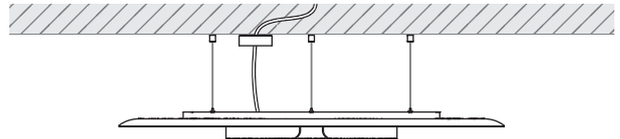
dati tecnici Mito soffitto 40 pro acoustic

proprietà	materiale	tessuto di poliestere, alluminio verniciato, acciaio rivestito in PVD, plastica, silicone ottico
	grado di assorbimento pannello	0,85 α
	adattabilità d'altezza pannello	max. 2000 mm (regolabile durante il montaggio)
	peso pannello / lampada	3,5 kg / 1,7 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 (46 lm/W)
	alimentazione	LED 40 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. 1400 mA const. / > 32V CC
	condizioni operative consentite	max. 30 °C solo per uso interno

Mito soffitto 40 pro acoustic accessori

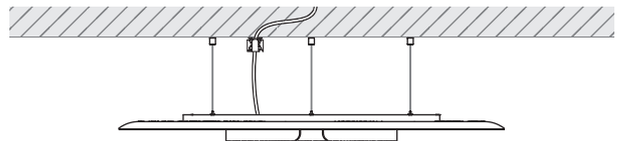
Box per cavo include un cavo a 3 pin o un cavo a 5 pin opzionale per DALI; collegamento alla tensione di rete a 230 V CA/ 50 Hz.

finitura bianco opaco, nero opaco
lunghezza del cavo 2 m

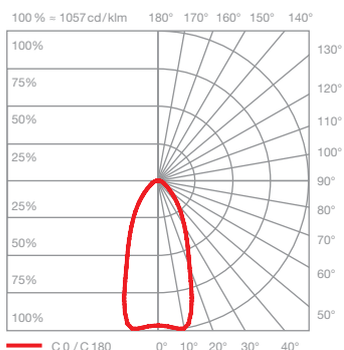
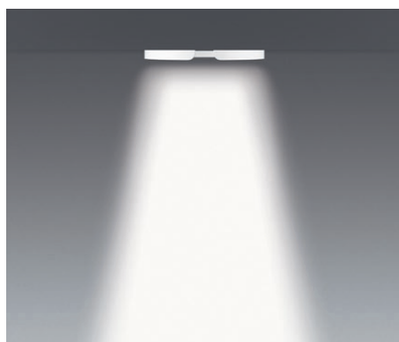


Adattatore per binari trifase Erco, Zumtobel o Eutrac; collegamento alla tensione -di rete a 230 V CA / 50 Hz (opzione DALI compatibile solo con Eutrac).

finitura bianco opaco, nero opaco
lunghezza del cavo 2 m



Mito soffitto 40 pro acoustic effetti di illuminazione



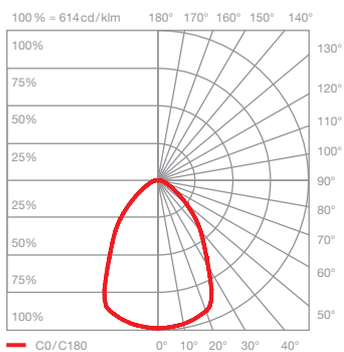
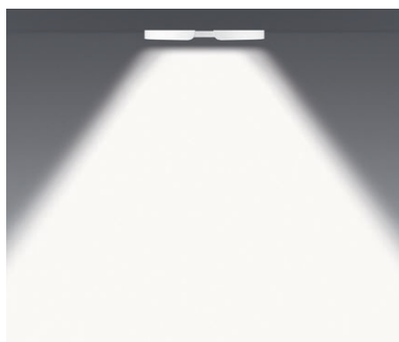
ceiling (narrow)

luce concentrata, inclinazione del fascio 50° circa

inserts: narrow

flusso luminoso : high color 40 W 1440 lm

UGR (4H8H) > 19*



ceiling (wide)

luce ad ampio raggio, inclinazione del fascio 80° circa

inserts : wide

flusso luminoso : high color 40 W 1700 lm

UGR (4H8H) > 19*

*L'indicazione standard dei valori di abbagliamento (valore UGR - 4H8H) non è molto significativa per le lampade anulari. Nella maggior parte delle applicazioni reali da un calcolo singolo risulta un valore UGR < 19. Pertanto consigliamo di eseguire un calcolo che può essere preparato dal nostro team di progettazione dell'illuminazione (project-support@occhio.de).