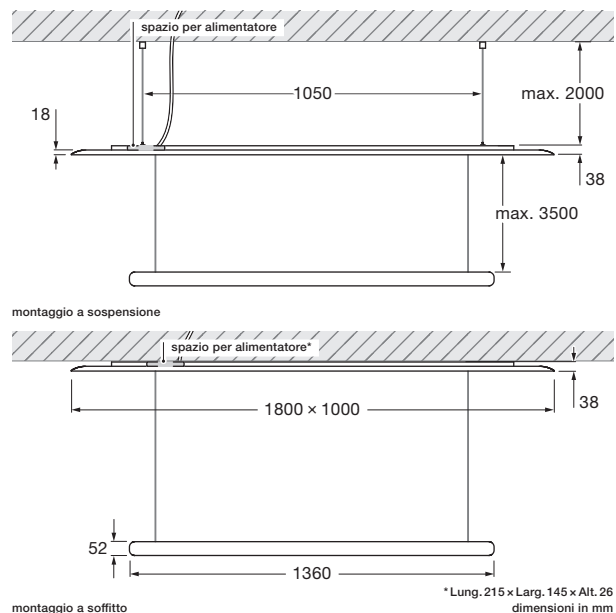


## Mito volo 140 pro acoustic scheda tecnica

Pannello acustico quadrato 180 × 100 cm, da montare direttamente sul soffitto o a sospensione utilizzando un cavo (lunghezza max. 200 cm). L'ottimizzazione dell'illuminazione indiretta — aumentata dal materiale elastico sostituibile — crea una luce più piacevole nella stanza. Questo pannello in tessuto di poliestere 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 volo 140 con emissione luminosa su due lati. È possibile scegliere tra due effetti di illuminazione: table (wide)— pensato per l'uso sopra i tavoli, con un fascio luminoso ampio distribuito sia verso l'alto che verso il basso, e room (narrow), più adatto alle lampade a sospensione, con una luce molto concentrata verso il basso e diffusa più ampiamente verso l'alto. La lunghezza massima di sospensione è 350 cm (regolabile durante il montaggio). La temperatura del colore può essere selezionata al momento dell'acquisto (2700, 3000 o 4000 Kelvin).



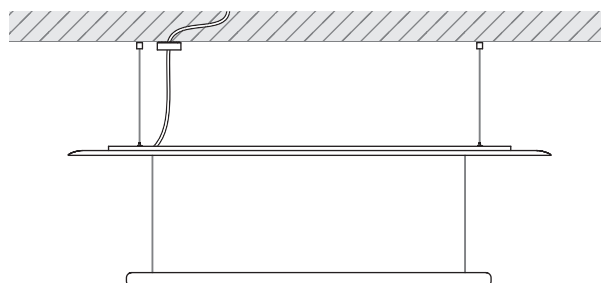
### dati tecnici Mito volo 140 pro acoustic

proprietà	materiale	tessuto di poliestere, alluminio verniciato, acciaio rivestito in PVD, plastica ottica
	grado di assorbimento pannello	0,85 α
	adattabilità d'altezza pannello / lampada	max. 2000 mm / max. 3500 mm (regolabile durante il montaggio)
	peso pannello / lampada	8 kg / 3 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 (71 lm / W)
	alimentazione	LED 60 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. 2100 mA const. / > 32 VCC (lato alto e basso controllabili insieme) max. 2 × 1050 mA const. / > 32 VCC (lato alto e basso controllabili separatamente)
	condizioni operative consentite	max. 30 °C solo per uso interno

## Mito volo 140 pro acoustic accessori

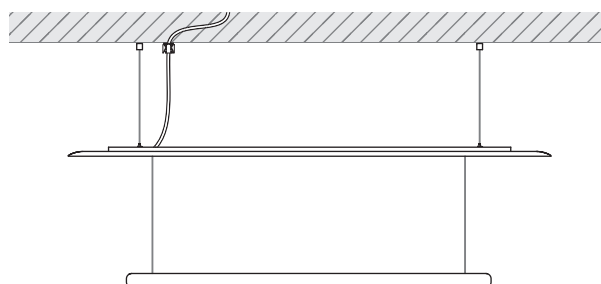
**Box per cavo** include un cavo a 3 pin o un cavo a 5 pin opzionale per DALI; collegamento alla tensione di rete a 230 V CA/50 Hz.

**finitura** bianco opaco, nero opaco  
**lunghezza del cavo** 2 m

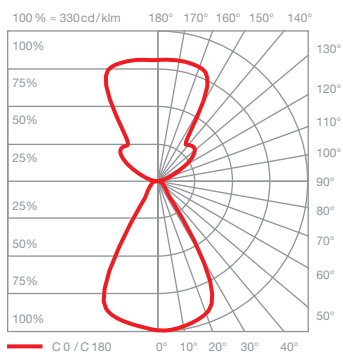


**Adattatore per binari** trifase Erco, Zumtobel o Eutrac; collegamento alla tensione di rete a 230 V CA / 50 Hz (opzione DALI compatibile solo con Eutrac).

**finitura** bianco opaco, nero opaco  
**lunghezza del cavo** 2 m



## Mito volo 140 pro acoustic effetti di illuminazione



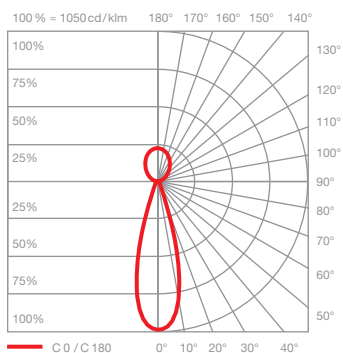
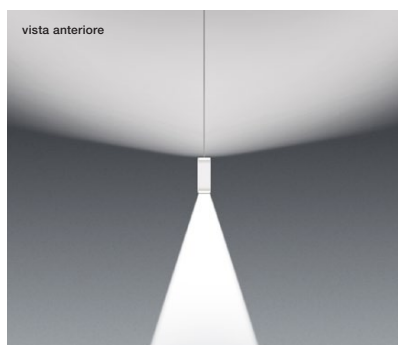
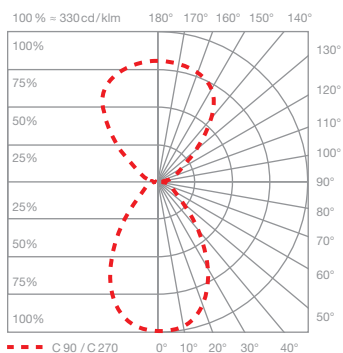
### table (wide)

fascio luminoso ampio (verso l'alto e verso il basso), inclinazione del fascio 80° circa (verso il basso)

inserts: wide / flood

flusso luminoso: high color 60 W 3900 lm

UGR (4H8H) < 19\*



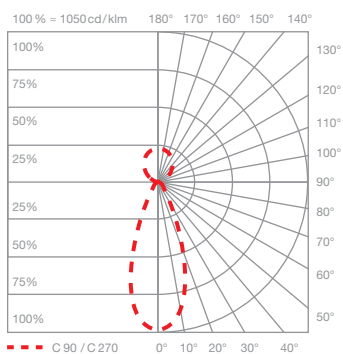
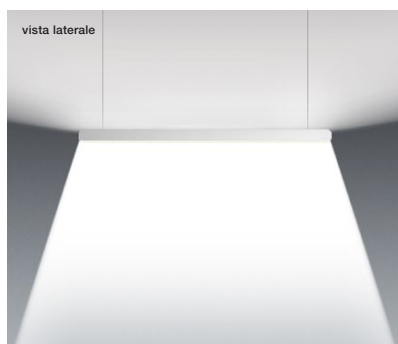
### room (narrow)

luce concentrata verso il basso, inclinazione del fascio 25° circa, diffusa verso l'alto

inserts: narrow / diffuse

flusso luminoso: high color 60 W 3700 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).