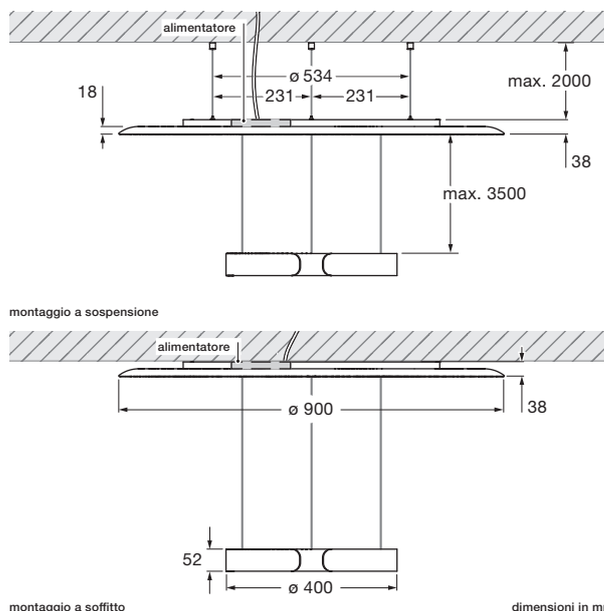


## Mito sospeso 40 acoustic scheda tecnica

Pannello acustico rotondo con un diametro di 90 cm, da montare direttamente sul soffitto o a sospensione utilizzando un cavo (lunghezza max. 200 cm). 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 sospeso 40 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 lampada può essere controllata mediante »touchless control« (controllo gestuale sulla testa), Occhio air o DALI, oppure può essere regolata con un dimmer a taglio di fase discendente\*. Richiede un collegamento all'alimentazione a 230 V CA; vedere accessori di collegamento. La temperatura del colore può essere regolata in continuo da 2700 a 4000 Kelvin usando »touchless control«, Occhio air o DALI oppure usando valori preimpostati (2700, 3000, 3500 o 4000 Kelvin).



### dati tecnici Mito sospeso 40 acoustic

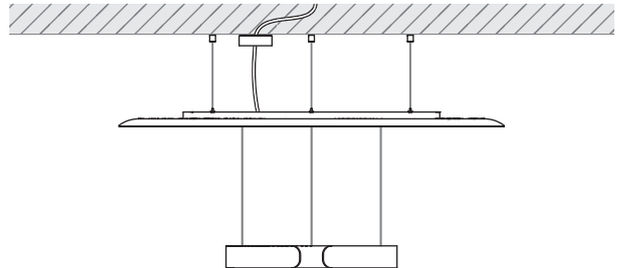
proprietà	materiale	tessuto di poliestere, alluminio verniciato, acciaio rivestito in PVD, plastica, silicone ottico
	grado di assorbimento pannello	0,85 α
	adattabilità d'altezza pannello / lampada	max. 2000 mm / max. 3500 mm (regolabile durante il montaggio)
superficie	peso pannello / lampada	3,5 kg / 2,4 kg
	testa	bronzo, oro opaco, oro rosa, argento opaco, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
	panel	bianco
Occhio »color tune« LED	cavo di sospensione	bianco opaco, nero opaco
	durata media	> 50.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (57 lm / W)
	alimentazione	LED 40 W (incl. alimentatore Occhio circa 46 W, modo stand-by < 0,5 W)
	indice di resa cromatica	colore alto; CRI Ra 95
elettricità	temperatura del colore (coerenza dei colori)	2700-4000 K (2-step)
	attenuazione	»touchless control« e Occhio air (opzionale), DALI o con un dimmer a taglio di fase discendente*
	collegamento	230 V CA
	alimentatore con fattore di potenza (cos φ1)	0,9
	sfarfallio / dell'effetto stroboscopico	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)
	condizioni operative consentite	max. 30 °C solo per uso interno

\* Per un elenco dei dimmer compatibili, vedere [www.occhio.de/dim\\_en](http://www.occhio.de/dim_en), dimmer a taglio di fase discendente, »touchless control«, Occhio air e DALI non combinabili

## Mito sospeso 40 acoustic accessori

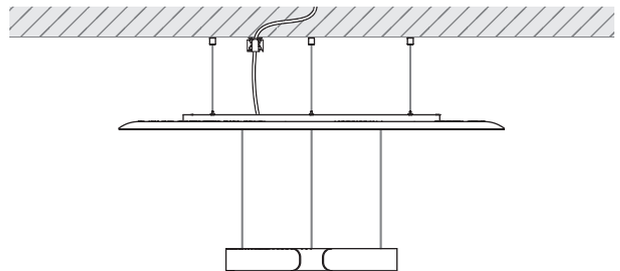
**Box per cavo** include un cavo a 3 pin o un cavo a 5 pin opzionale per DALI; collegamento alla tensione di rete a 230 V CA/50 Hz.

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

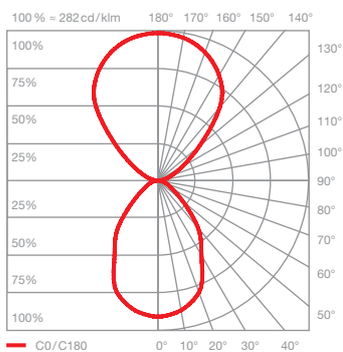


**Adattatore per binari** trifase Erco, Zumtobel o Eutrac; collegamento alla tensione di rete a 230 V CA / 50 Hz (opzione DALI compatibile solo con Eutrac).

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



## Mito sospeso 40 acoustic effetti di illuminazione



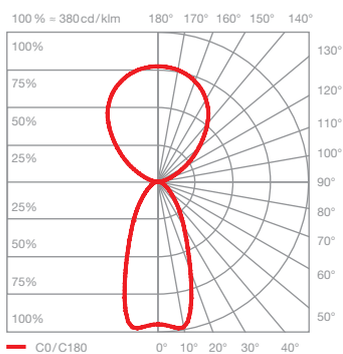
### table (wide)

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 40 W 2220 lm

UGR (4H8H) < 19



### room (narrow)

luce concentrata verso il basso, inclinazione del  
fascio 50° circa, diffusa verso l'alto

inserts: narrow / diffuse

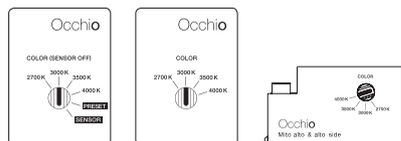
flusso luminoso : high color 40 W 2140 lm

UGR (4H8H) < 19

## opzioni di controllo

### Controllo

#### Mito set box



sospeso / aura /  
sfera / sfera su / volo

soffitto / alto flat

alto & alto side

#### sospeso / aura / sfera / volo:

COLOR (Sensor off)  
temperatura del colore regolabile (4 livelli)  
possibilità di regolazione con un dimmer a taglio di fase discendente

PRESET (sospeso / aura / volo)  
temperatura del colore regolabile (4 livelli)  
rapporto up/downlight regolabile (5 livelli)  
possibilità di regolazione con un dimmer a taglio di fase discendente

PRESET (sfera)  
temperatura del colore regolabile (4 livelli)  
intensità della luce regolabile (5 livelli)

#### SENSOR

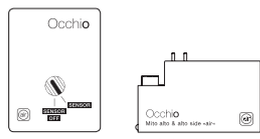
»touchless control« (controllo gestuale)  
switching, dimming, up / down fading\*  
»color tune« (temperatura del colore a regolazione continua) regolazione esterna impossibile

\* non a sfera

#### soffitto / alto / alto side:

COLOR  
temperatura del colore regolabile (4 livelli)  
possibilità di regolazione con un dimmer a taglio di fase discendente

#### Mito »air« box



sospeso / aura /  
sfera / volo

alto & alto side

 **Occhio air** (controllo Bluetooth mediante l'app Occhio air) o controller air (opzionale) per il controllo di singole lampade, gruppi o installazioni

#### sospeso / aura / sfera / volo:

SENSOR  
»air« + »touchless control« (controllo Bluetooth e gestuale)  
controllo mediante »touchless control« e l'app Occhio air o il controller »air«

#### SENSOR OFF

»air«  
controllo mediante l'app Occhio air o il controller »air«  
switching, dimming, up / down fading »color tune« (temperatura del colore a regolazione continua)



terra / raggio / largo /  
soffitto / alto flat

#### terra / largo / raggio:

»air«, »touchless control« e »body sensor« (raggio / terra) (controllo Bluetooth e gestuale)  
controllo mediante »touchless control«, »body sensor«  
e l'app Occhio air o il controller »air«

»ambient light control« (terra)  
adattamento alla luce ambientale

»presence sensor« (terra)  
rilevamento della presenza e spegnimento automatico da parte del sensore di presenza

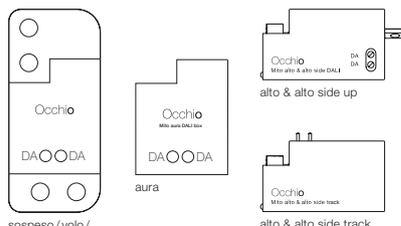
disattivabile e regolabile mediante il controllo e il sensore con l'app »air«

#### alto / alto side:

»air« (controllo Bluetooth)  
controllo mediante l'app Occhio air o il controller »air«  
switching, dimming  
»color tune« (temperatura del colore a regolazione continua)

con Mito »air« box non è possibile la regolazione esterna

#### Mito DALI box (controllo mediante DALI)



sospeso / volo /  
soffitto / alto flat

aura

alto & alto side track

#### sospeso / aura / volo:

– colore della luce regolabile\*  
– adattamento regolazione continua  
– up + downlight controllabili separatamente (sono necessari due indirizzi DALI)  
– senza »touchless control«, senza fading

#### soffitto / alto / alto side:

– colore della luce regolabile\*  
– regolazione continua

\* Per controllare il colore della luce è necessario un controller DALI Device type 8 (DT8); per ulteriori dettagli visitare [www.occhio.com/dali](http://www.occhio.com/dali)

## Mito sospeso 40 acoustic DALI Schema di collegamento

È possibile assegnare a ciascun circuito DALI un massimo di 32 unità Mito sospeso.

Mito sospeso richiede due indirizzi DALI per lampada, che consentono di controllare i lati superiore e inferiore mediante i rispettivi indirizzi DALI. L'emissione massima viene raggiunta se entrambe le lampade DALI (lato superiore e inferiore) sono impostate sulla luminosità massima (40 W = 20 W verso l'alto e 20 W verso il basso; 60 W = 30 W verso l'alto e 30 W verso il basso).

Le unità Mito sospeso possono essere organizzate in 16 gruppi e dotate di 16 scenari aggiuntivi (impostazioni predefinite).

Un indirizzo DALI permette di realizzare e configurare le unità singolarmente. Inoltre, gli utenti possono verificare lo stato delle singole lampade mediante il trasferimento bidirezionale dei dati.

Maggiori informazioni sono disponibili all'indirizzo [www.occhio.com/dali](http://www.occhio.com/dali).

