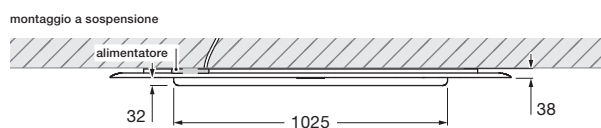
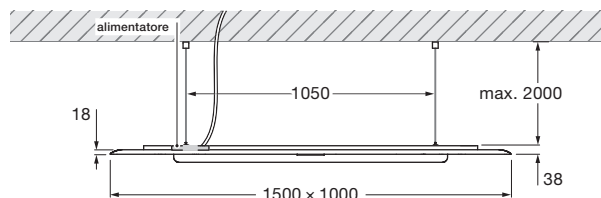


## Mito alto 100 acoustic scheda tecnica

Pannello acustico quadrato 150 × 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 100 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 lampada può essere regolata con un dimmer a taglio di fase discendente\* oppure può essere controllata mediante Occhio air o DALI. 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 Occhio air o DALI oppure usando valori preimpostati (2700, 3000, 3500 o 4000 Kelvin).



montaggio a soffitto

dimensioni in mm

### dati tecnici Mito alto 100 acoustic

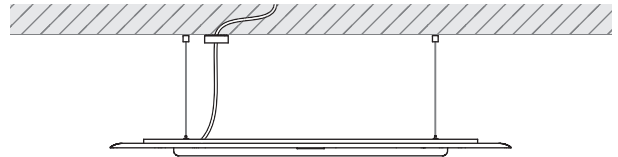
|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| proprietà               | materiale  | tessuto di poliestere, alluminio verniciato, acciaio rivestito in PVD, plastica ottica       |
|                         | grado di assorbimento pannello                       | 0,85 α   |
|                         | adattabilità d'altezza pannello                      | max. 2000 mm (regolabile durante il montaggio)   |
|                         | peso pannello / lampada                              | 7 kg / 2 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 »color tune« LED | durata media   | > 50.000 ore   |
|                         | classe di efficienza energetica (efficacia luminosa) | G (54 lm / W)  |
|                         | alimentazione  | LED 45 W (incl. alimentatore Occhio circa 52 W, modo stand-by < 0,5 W)                       |
|                         | indice di resa cromatica                             | colore alto; CRI Ra 95   |
|                         | temperatura del colore (coerenza dei colori)         | 2700-4000 K (2-step)   |
| elettricità             | attenuazione   | mediante un dimmer a taglio di fase discendente*, Occhio air o DALI                          |
|                         | collegamento   | 230 V CA / 50 Hz   |
|                         | 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, Occhio air e DALI non combinabili

## Mito alto 100 acoustic accessori

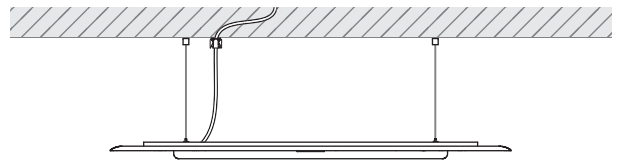
**Box per cavo** include un cavo a 3 pin o un cavo a 5 pin opzionale per DALI; collegamento alla tensione di rete a 230 V CA/50 Hz.

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

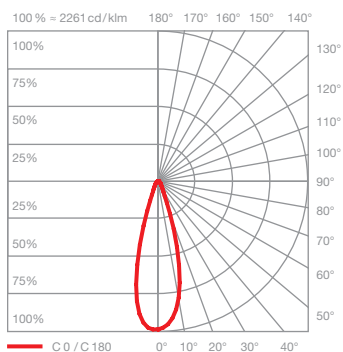


**Adattatore per binari** trifase Erco, Zumtobel o Eutrac; collegamento alla tensione di rete a 230 V CA / 50 Hz. (Opzione DALI compatibile solo con Eutrac)

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



## Mito alto 100 acoustic effetti di illuminazione



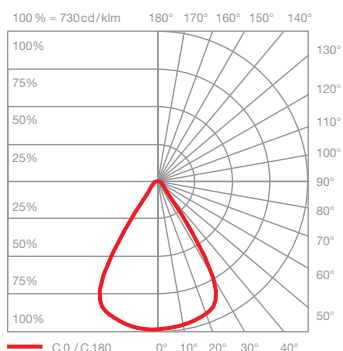
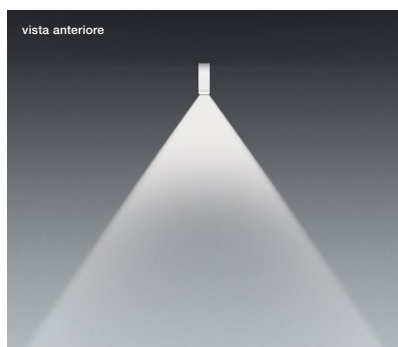
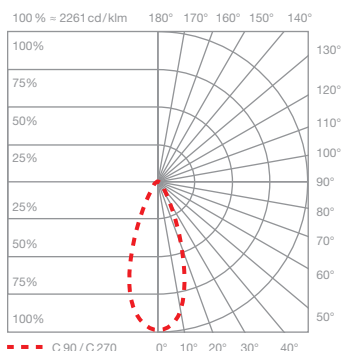
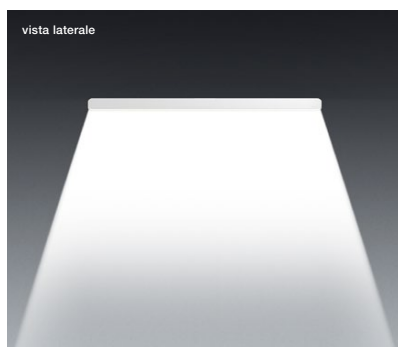
### ceiling (narrow)

luce concentrata, inclinazione del fascio 25° circa

inserts: narrow

flusso luminoso: high color 45 W 2400 lm

UGR (4H8H) < 19\*



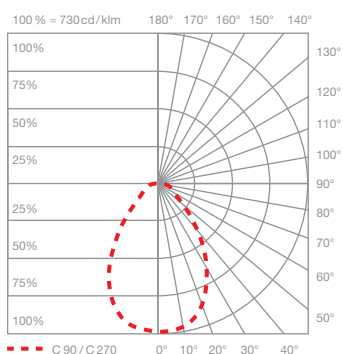
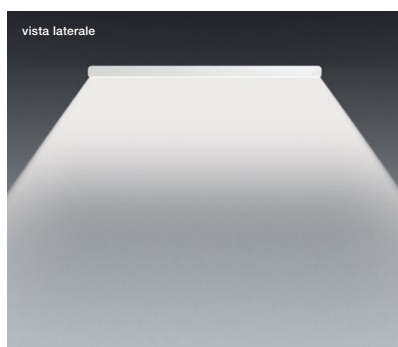
### ceiling (wide)

luce ad ampio raggio, inclinazione del fascio 80° circa

inserts: wide

flusso luminoso: high color 45 W 2400 lm

UGR (4H8H) > 19\*

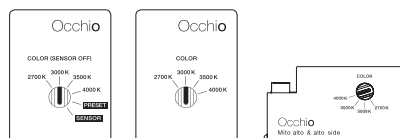


\* Per una valutazione affidabile dei valori di abbagliamento di una lampada consigliamo di eseguire un calcolo personalizzato, che può essere preparato dal nostro team di progettazione (project-support@occhio.de).

## 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)

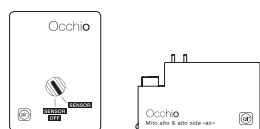
SENSOR  
»touchless control« (controllo gestuale)  
switching, dimming, up / down fading\*  
»color tune« (temperatura del colore a regolazione continua) regolazione esterna impossibile

\* 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

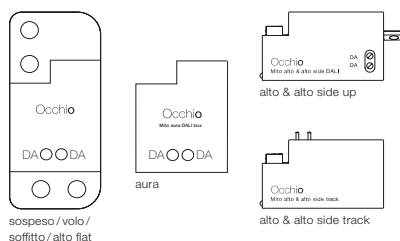
disattivabile e regolabile mediante il controllo e il sensore con l'app »air«

#### 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 up

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 alto 100 acoustic DALI Schema di collegamento

È possibile assegnare a ciascun circuito DALI un massimo di 64 unità Mito alto.

Le unità Mito alto 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).

