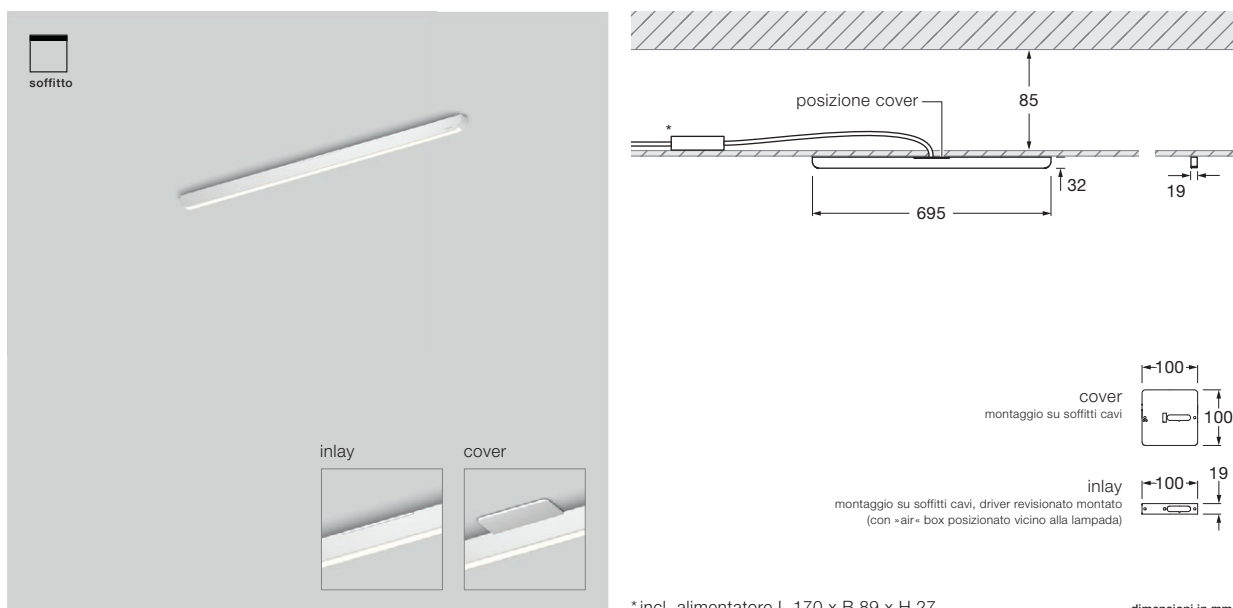


Mito alto 70 flat scheda tecnica

Lampada da soffitto a LED lineare con emissione luminosa su un unico lato e lunghezza di 69,5 cm. È possibile scegliere tra due effetti di illuminazione: narrow light – un fascio stretto non abbagliante, per un'illuminazione perfetta in ogni applicazione – e wide light – un fascio ampio per un'illuminazione diffusa di spazi e superfici. Versione per soffitti cavi comprensiva di alimentatore e inlay (l'alimentatore richiede un'apertura per l'ispezione in un punto adatto). Regolabile con un dimmer a taglio di fase discendente*; in alternativa può essere controllata mediante Occhio Air o DALI. Collegamento alla tensione di rete a 230 V CA. La temperatura del colore può essere preimpostata (2700 / 3000 / 3500 / 4000 K) o può essere controllata in continuo da 2700 a 4000 K (opzionale 2200 a 3500 K) mediante Occhio air or DALI.

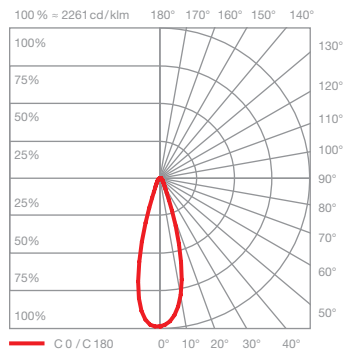


dati tecnici Mito alto 70 flat

| | | |
|-------------------------|---|--|
| proprietà | materiale | testa alluminio verniciato, acciaio rivestito in PVD, plastica ottica copertura plastica verniciata |
| | peso | 1,2 kg |
| superficie | testa | bronzo, oro opaco, rosa dorato, argento opaco, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom |
| | copertura | bianco opaco, argento opaco, nero opaco |
| Occhio «color tune» LED | durata media | > 50.000 ore |
| | classe di efficienza energetica (efficacia luminosa) | G (52 lm / W) |
| | alimentazione | LED 30 W (incl. alimentatore Occhio circa 36 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) 2200-3500 K (2-step 2200 K, 3-step 3500 K) |
| 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.com/dim_en, dimmer a taglio di fase discendente, Occhio air e DALI non combinabili

Mito alto 70 flat effetti di illuminazione



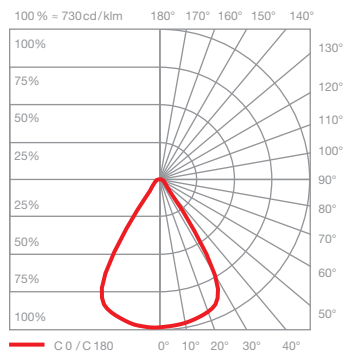
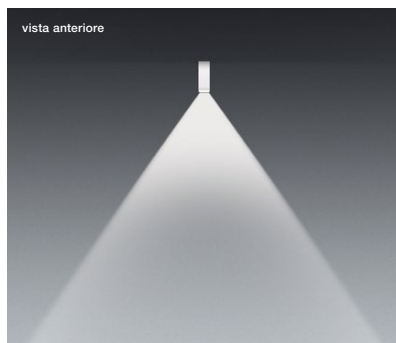
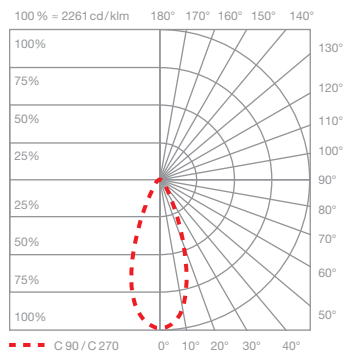
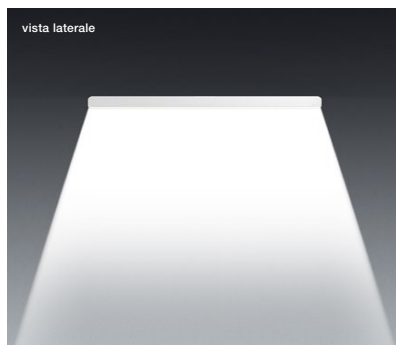
ceiling (narrow)

luce concentrata, inclinazione del fascio 25° circa

inserts: narrow

flusso luminoso: high color 30 W 1600 lm

UGR (4H8H) < 19*



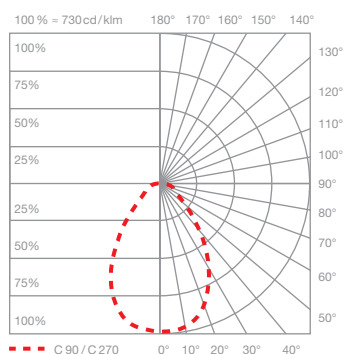
ceiling (wide)

luce ad ampio raggio, inclinazione del fascio 80° circa

inserts: wide

flusso luminoso high color 30 W 1600 lm

UGR (4H8H) > 19*

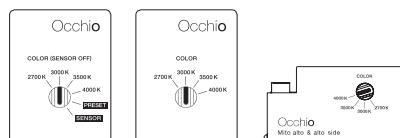


* Per una valutazione affidabile dei valori di abbagliamento di una lampada consigliamo di eseguire un calcolo personalizzato, che può essere preparato dal nostro team di progettazione (lightingdesign@occhio.de).

opzioni di controllo

Controllo

Mito set box



sospeso / aura / sfera / sfera su / volo

soffitto / alto flat / aura alta

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)
intensità luminosa regolabile su / giù (5 livelli)

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

SENSOR

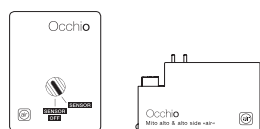
»touchless control« (controllo gestuale)
switching, dimming, up / down fading*
»color tune« (temperatura del colore a regolazione continua) regolazione esterna impossibile

soffitto / alto / alto side / aura alta:

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

* non a sfera

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 / aura alta

terra / largo / raggio:

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

alto / alto side / aura alta:

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

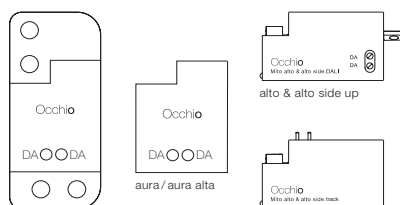
»ambient light control« (terra)
adattamento alla luce ambientale

»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«

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

Mito DALI box (controllo mediante DALI)



sospeso / volo / soffitto / alto flat

aura / aura alta

alto & alto side up

alto & alto side track

sospeso / aura / aura alta / 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

Mito alto 70 flat 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.

