

Mito volo 140 var pure scheda tecnica

Lampada a pendolo a LED lineare con emissione luminosa su due lati, disponibile nella lunghezza seguente: 136 cm. È possibile scegliere tra due effetti di illuminazione: table (wide) – perfetto per l'uso sopra i tavoli in quanto la luce è diffusa ampiamente sia verso l'alto sia verso il basso – e while (narrow) – più adatto agli ambienti con lampade a sospensione perché la luce è molto concentrata verso il basso e si diffonde più ampiamente verso l'alto. La lunghezza di sospensione è regolabile in modo continuo tra 65 e 165 cm. La lampada può essere montata a incasso in soffitti cavi usando la piastra di montaggio apposita in dotazione. Lampada comprensiva di alimentatore e collegamento a 230 V CA. 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*. La temperatura del colore può essere regolata in modo continuo tra 2700 e 4000 K (opzionale 2200 a 3500 K) o può essere preimpostata (2700/3000/3500/4000 K) mediante »touchless control«, Occhio air o DALI.



dati tecnici Mito volo 140 var pure

proprietà	materiale	testa alluminio verniciato o acciaio rivestito in PVD, plastica ottica box di giunzione plastica verniciata pannello cartongesso rinforzato
	regolazione altezza	opzione 1 650-1650 mm (variabile) / opzione 2 1350-2350 mm (variabile)
	peso (lampada + pannello)	5,0 kg + 5.5 kg
superficie	testa	bronzo, oro opaco, rosa dorato, argento opaco, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
	box di giunzione	bianco opaco, nero opaco
Occhio »color tune« LED	durata media	> 50.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (67 lm / W)
	alimentazione	LED 60 W (incl. alimentatore Occhio circa 68 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 dimmer a taglio di fase discendente*, »touchless control«, 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 non combinabile con »touchless control«, Occhio air e DALI

Mito volo 140 var pure effetti di illuminazione

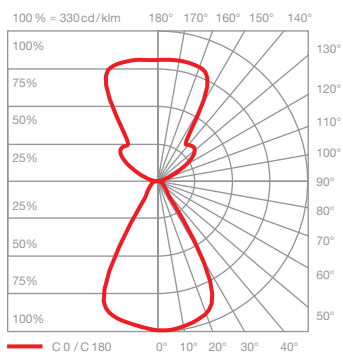


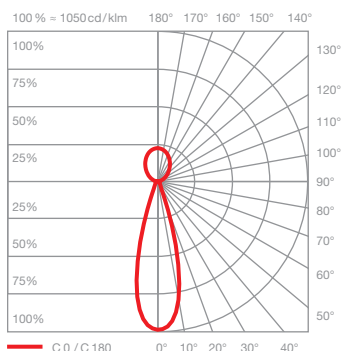
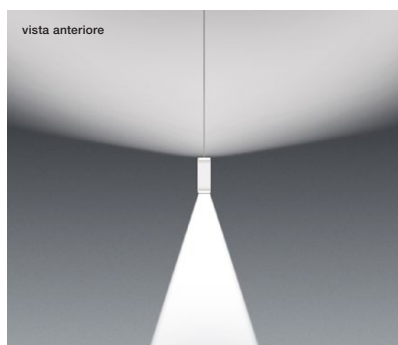
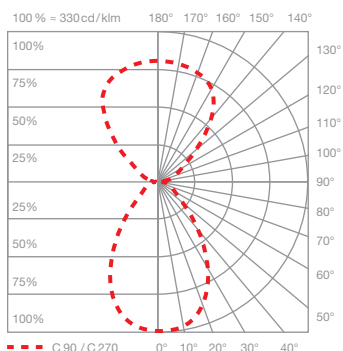
table (wide)

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*



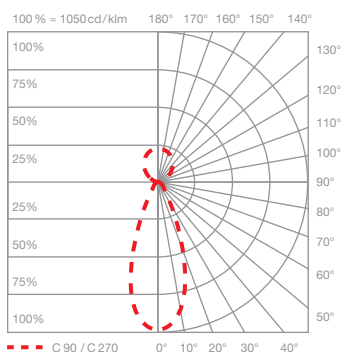
room (narrow)

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

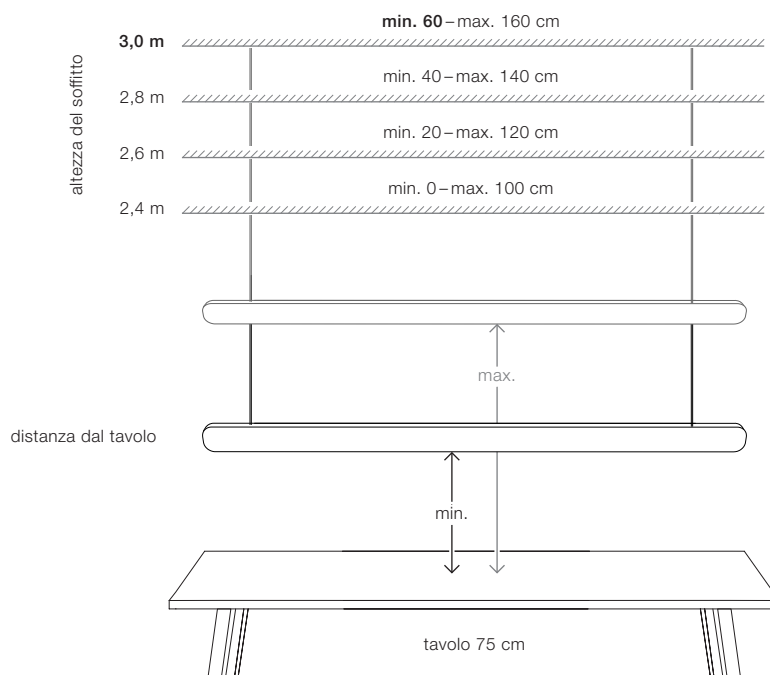
UGR (4H8H) < 19*



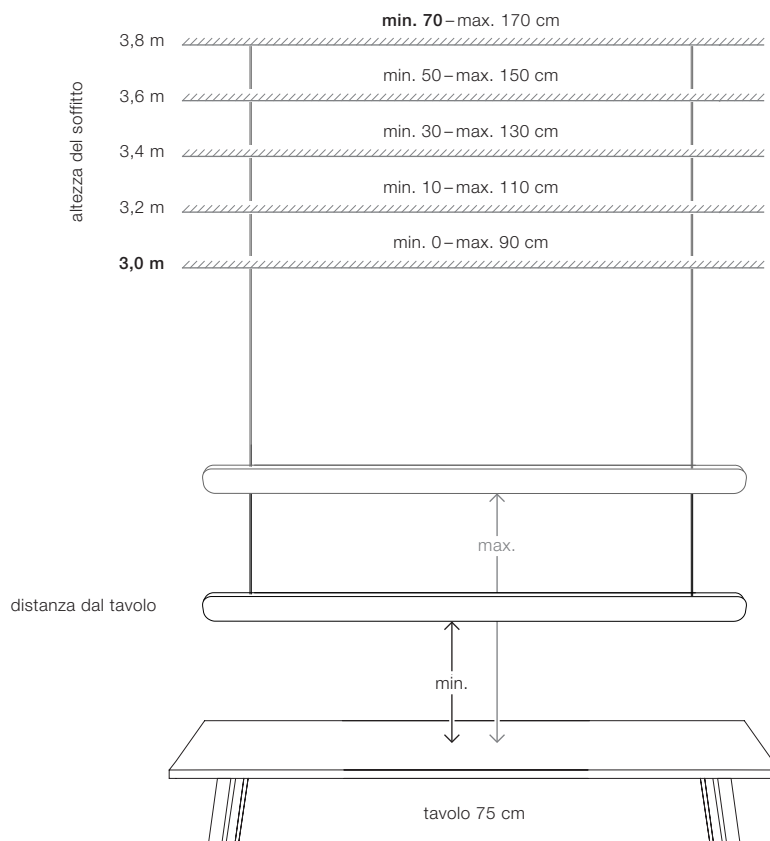
* Per una valutazione affidabile dei valori di abbagliamento di una lampada consigliamo di eseguire un calcolo personalizzato, che può essere preparato dal nostro team di progettazione (lightingdesign@occhio.de).

Mito volo 140 var pure lunghezza del pendolo

Opzione 1 gamma di regolazione **65-165 cm**
consigliata con un'altezza del soffitto da
2,4 m a 3,0 m



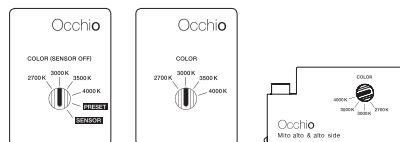
Opzione 2 gamma di regolazione **135-235 cm**
con un'altezza del soffitto da **3,0 m a 3,8 m**



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)

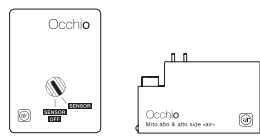
SENSOR
»touchless control« (controllo gestuale)
switching, dimming, up / down fading*
»color tune« (temperatura del colore a regolazione continua) regolazione esterna impossibile

* 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«

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)

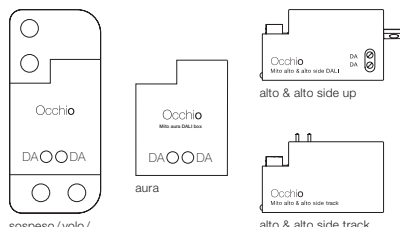
»ambient light control« (terra)
adattamento alla luce ambientale

»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

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

Mito volo 140 var pure DALI Schema di collegamento

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

Mito volo 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 (45 W = 22 W verso l'alto e 22 W verso il basso; 60 W = 30 W verso l'alto e 30 W verso il basso).

Le unità Mito volo 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.

