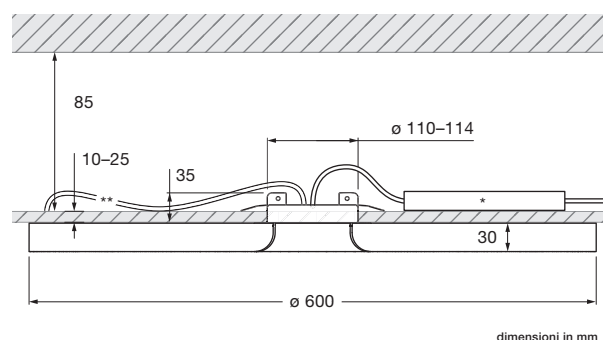


Mito soffitto 60 flat scheda tecnica

Lampada a LED anulare per montaggio a soffitto con emissione luminosa su un unico lato e diametro di 60 cm. È possibile scegliere tra due effetti di illuminazione: ceiling (narrow) – che fornisce un fascio luminoso concentrato che non abbaglia per un'illuminazione perfetta degli ambienti in qualsiasi situazione – e wall to wall (wide) per l'installazione sulle pareti soprattutto negli ingressi e nei corridoi per illuminare in maniera mirata le aree opposte senza abbagliare – con un ampio fascio luminoso.

Versione per soffitti cavi con alimentatore e copertura per il montaggio e l'ispezione dell'alimentatore. 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 mediante Occhio air or DALI.



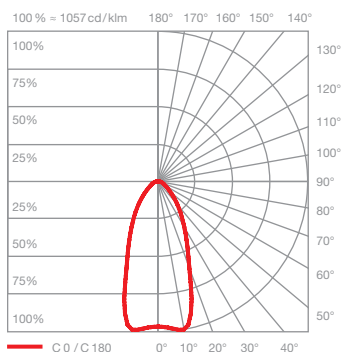
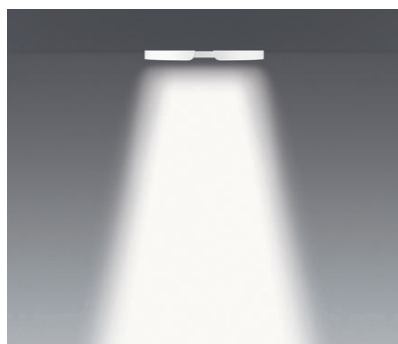
** incl. alimentatore (rimovibile), dimensioni: Lung. 170 × Larg. 89 × Alt. 27
** cavo della lampada: 1 m

dati tecnici Mito soffitto 60 flat

| | | |
|-------------------------|--|---|
| proprietà | materiale | alluminio, verniciato, acciaio rivestito in PVD, plastica, silicone ottico |
| | peso | 1,9 kg |
| superficie | testa | bronzo, oro opaco, rosa dorato, argento opaco, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom |
| | copertura | bianco opaco, nero opaco |
| Occhio »color tune« LED | durata media | > 50.000 ore |
| | classe di efficienza energetica (efficacia luminosa) | G (43 lm / W) |
| | alimentazione | LED 60 W (incl. alimentatore Occhio circa 66 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 (opzionale) o DALI* |
| | 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, dimmer a taglio di fase discendente, Occhio air e DALI non combinabili

Mito soffitto 60 flat effetti di illuminazione



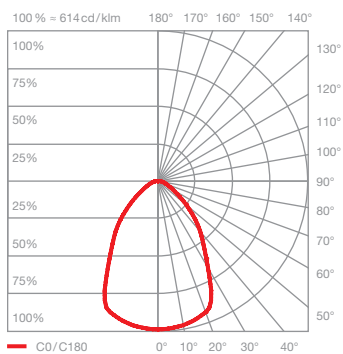
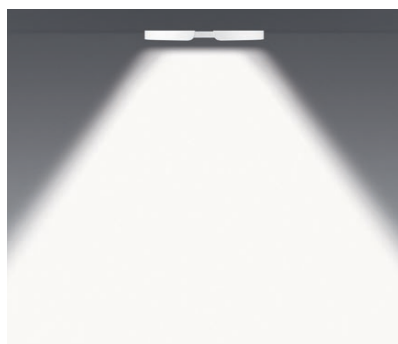
ceiling (narrow)

luce concentrata, inclinazione del fascio 50° circa

inserts: narrow

flusso luminoso : high color 60 W 2060 lm

UGR (4H8H) > 19*



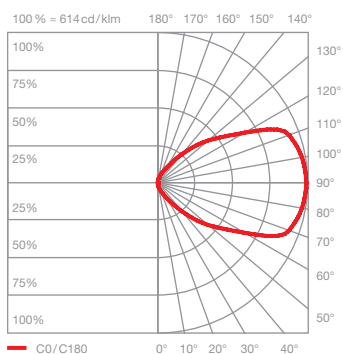
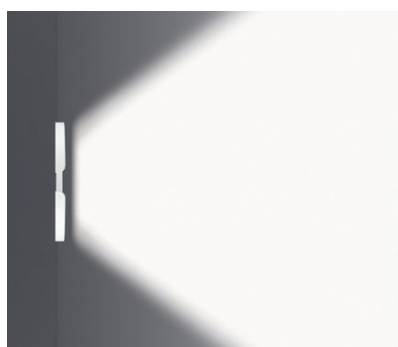
ceiling (wide)

luce ad ampio raggio, inclinazione del fascio 80° circa

inserts : wide

flusso luminoso : high color 60 W 2400 lm

UGR (4H8H) > 19*



wall to wall (wide)

luce ad ampio raggio, inclinazione del fascio 80° circa

inserts : wide

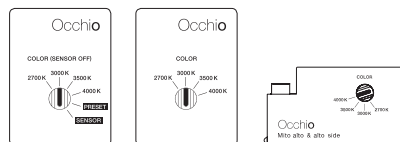
flusso luminoso : high color 60 W 2400 lm

*L'indicazione standard dei valori di abbagliamento (valore UGR - 4H8H) non è molto significativa per le lampade anulari. Nella maggior parte delle applicazioni reali da un calcolo singolo risulta un valore UGR < 19. Pertanto consigliamo di eseguire un calcolo che può essere preparato dal nostro team di progettazione dell'illuminazione (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

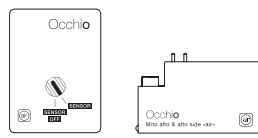
»touchless control« (controllo gestuale)
switching, dimming, up / down fading*
»color tune« (temperatura del colore a regolazione continua) regolazione esterna impossibile

* 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

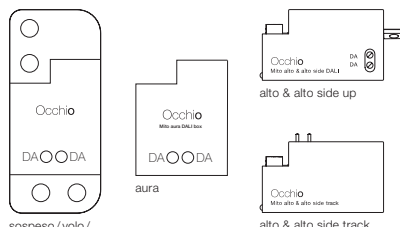
disattivabile e regolabile mediante il controllo e il sensore con l'app »air«

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 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 soffitto 60 flat DALI Schema di collegamento

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

Le unità Mito soffitto 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.

