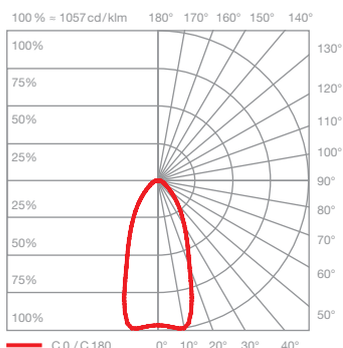




## Mito soffitto 40 up lusso effetti di illuminazione



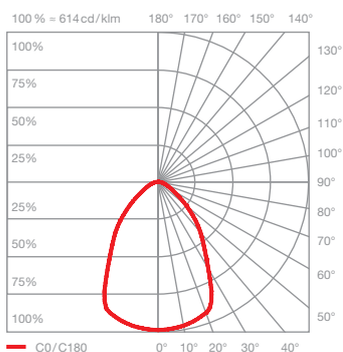
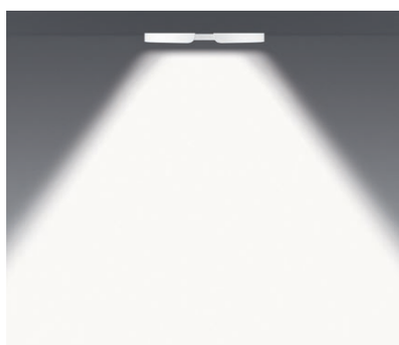
### ceiling (narrow)

luce concentrata, inclinazione del fascio 50° circa

inserts: narrow

flusso luminoso : high color 40 W 1440 lm

UGR (4H8H) > 19\*



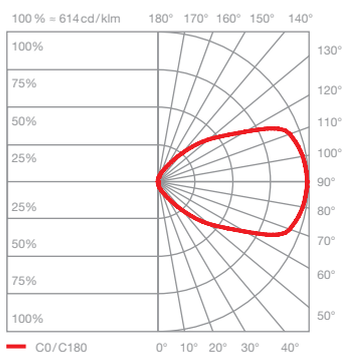
### ceiling (wide)

luce ad ampio raggio, inclinazione del fascio 80° circa

inserts : wide

flusso luminoso : high color 40 W 1700 lm

UGR (4H8H) > 19\*



### wall to wall (wide)

luce ad ampio raggio, inclinazione del fascio 80° circa

inserts : wide

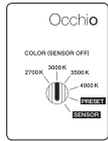
flusso luminoso : high color 40 W 1700 lm

\*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 (lightingdesign@occhio.de).

## opzioni di controllo

### Controllo

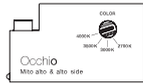
#### Mito set box



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:

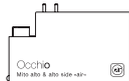
COLOR  
temperatura del colore regolabile (4 livelli)  
possibilità di regolazione con un dimmer a taglio  
di fase discendente

\* 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, »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«

»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 / 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)

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](http://www.occhio.com/dali)

## Mito soffitto 40 up lusso 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](http://www.occhio.com/dali).

