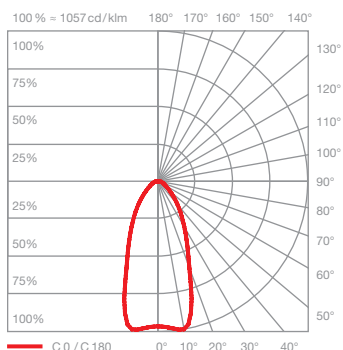
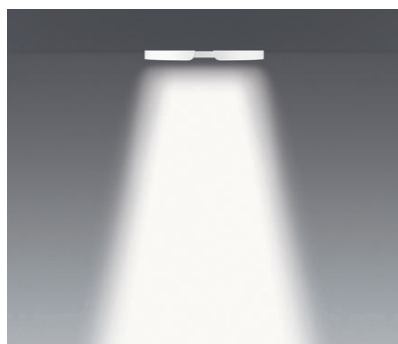


Mito soffitto 40 up lusso effetti di illuminazione



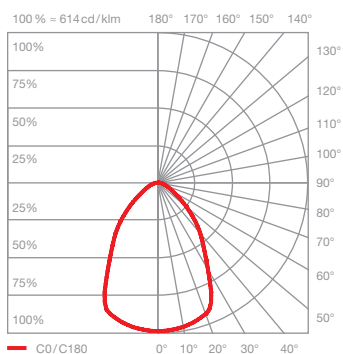
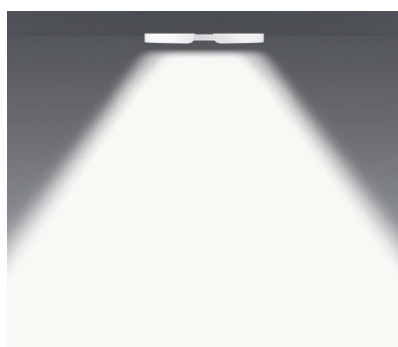
ceiling (narrow)

luce concentrata, inclinazione del fascio 50° circa

inserts: narrow

flusso luminoso : high color 40 W 1440 lm

UGR (4H8H) > 19*



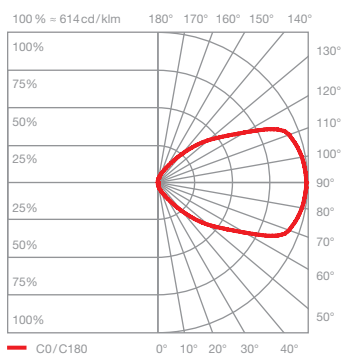
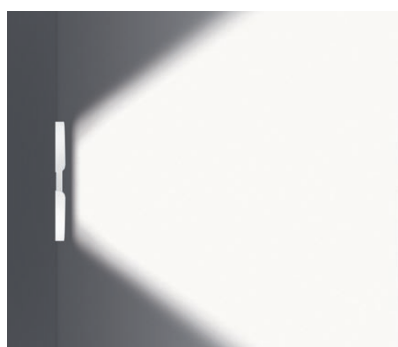
ceiling (wide)

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

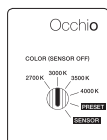
flusso luminoso : high color 40 W 1700 lm

*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

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.

