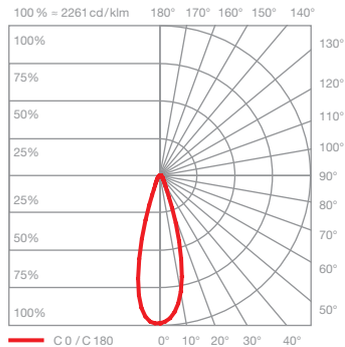


Mito alto 70 track effetti di illuminazione



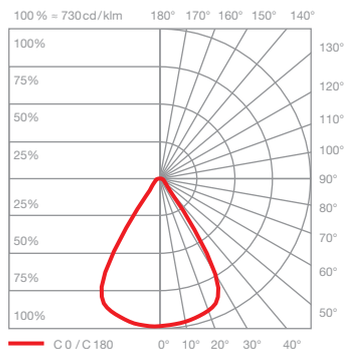
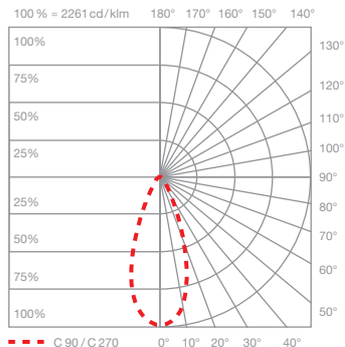
ceiling (narrow)

luce concentrata, inclinazione del fascio 25° circa

inserts: narrow

flusso luminoso: high color 30 W 1600 lm

UGR (4H8H) < 19*



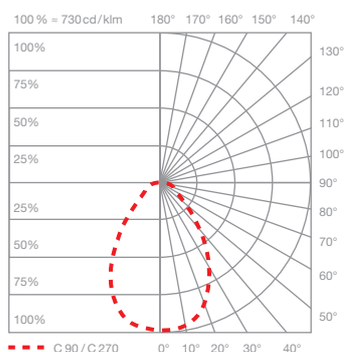
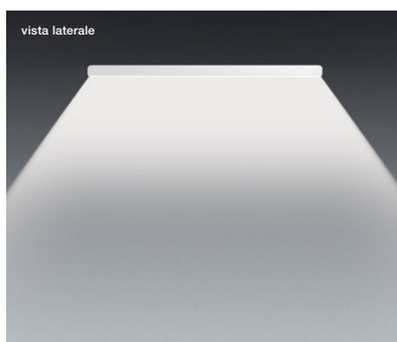
ceiling (wide)

luce ad ampio raggio, inclinazione del fascio 80° circa

inserts: wide

flusso luminosoc high color 30 W 1600 lm

UGR (4H8H) > 19*

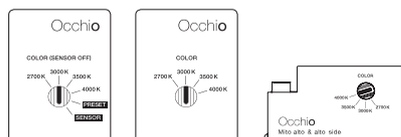


* Per una valutazione affidabile dei valori di abbagliamento di una lampada consigliamo di eseguire un calcolo personalizzato, che può essere preparato dal nostro team di progettazione (lightingdesign@occhio.de).

opzioni di controllo

Controllo

Mito set box



sospeso / aura /
sfera / sfera su / volo

soffitto / alto flat

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)

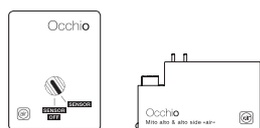
SENSOR
»touchless control« (controllo gestuale)
switching, dimming, up / down fading*
»color tune« (temperatura del colore a regolazione continua) regolazione esterna impossibile

* 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

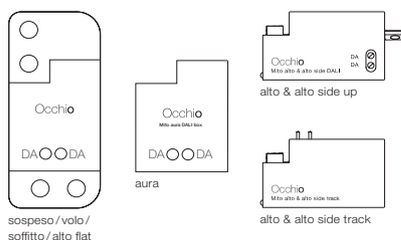
disattivabile e regolabile mediante il controllo e il sensore con l'app »air«

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 up

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

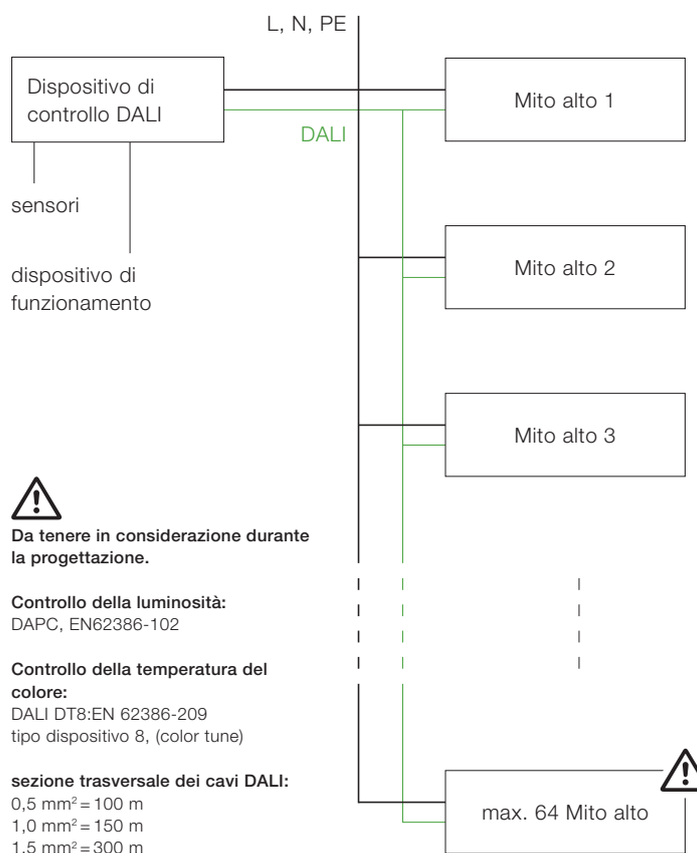
Mito alto 70 track DALI Schema di collegamento

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

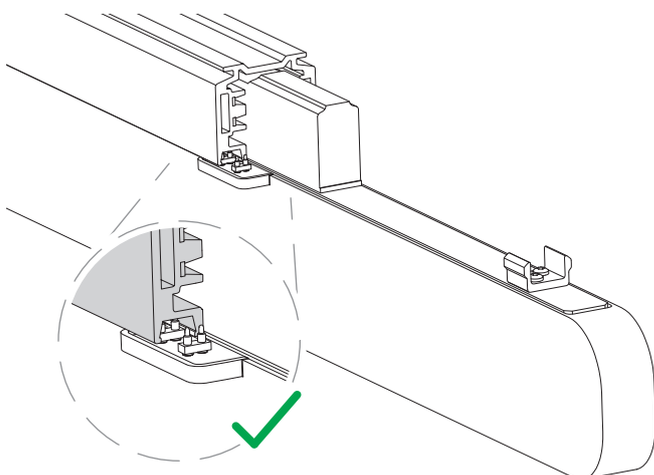
Le unità Mito alto possono essere organizzate in 16 gruppi e dotate di 16 scenari aggiuntivi (impostazioni predefinite).

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.



Montaggio DALI



I pin dell'inlay DALI e i contatti del binario DALI determinano l'orientamento della lampada.

L'emissione luminosa verso il basso è simmetrica, pertanto non è interessata dall'orientamento della lampada. I pin dell'inlay DALI e i contatti del binario DALI determinano l'orientamento della lampada.

L'emissione luminosa verso il basso è simmetrica, pertanto non è interessata dall'orientamento della lampada.