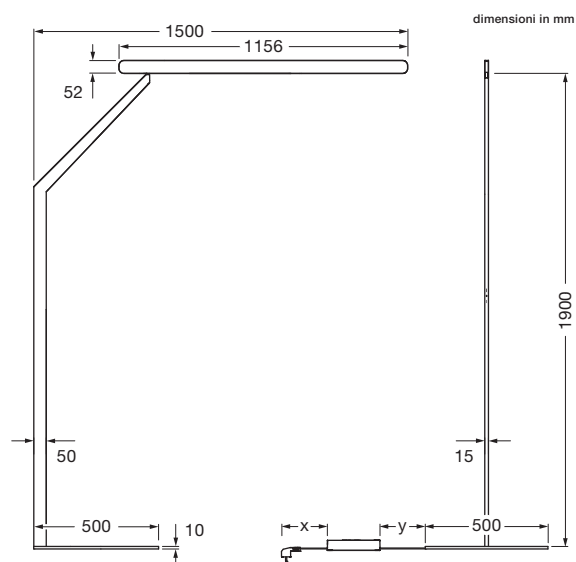


## Mito terra 3d scheda tecnica

Lampada da pavimento a LED lineare con emissione luminosa su due lati, altezza di 190 cm (corpo) e testa orientabile per un allineamento flessibile lungo il tavolo. Il corpo inclinato della lampada posiziona la testa direttamente al di sopra del tavolo, del bancone o della postazione di lavoro. Flusso di luce simmetrico per un'illuminazione omogenea – con un ampio fascio luminoso anti-abbagliamento verso il basso e verso l'alto. È disponibile una modalità automatica per l'impiego negli uffici: misurazione della luce ambientale tramite »ambient light control« e controllo automatico della luminosità secondo le impostazioni desiderate. Il »presence sensor« della lampada consente l'accensione e lo spegnimento in base alla presenza o all'assenza di persone nella stanza. Collegamento alla tensione di rete a 230 V CA/50 Hz tramite alimentatore a spina (convertitore); è possibile rimuovere la testa per la manutenzione. Dotata di una potenza massima di 70 W, la lampada può essere controllata mediante »touchless control« (controllo gestuale sulla testa), »body sensor« sul corpo della lampada, »ambient light control« (sensore della luce ambientale sulla testa), »presence sensor« (sensore del movimento sulla testa) o usando Occhio air. I sensori »touchless control« + »body sensor«, »ambient light control« e »presence sensor« possono essere disattivati mediante l'app Occhio air.

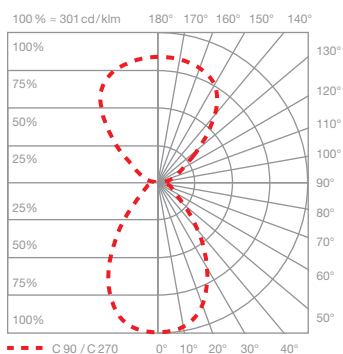
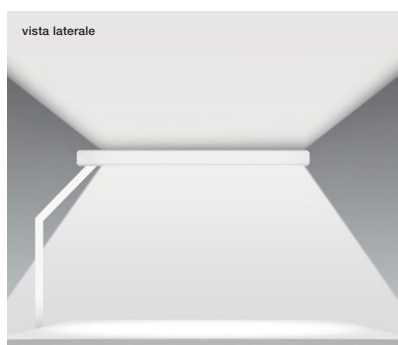
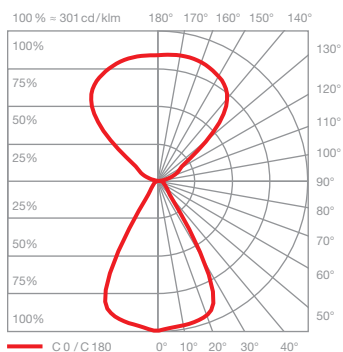
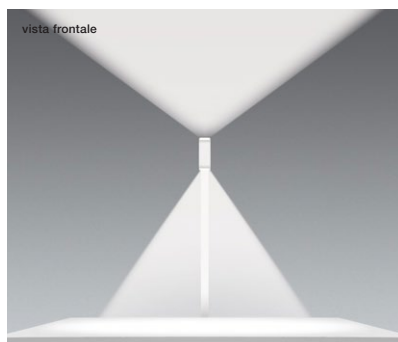


### dati tecnici Mito terra 3d

proprietà	materiale	testa/corpo alluminio, verniciato, rivestito in PVD, plastica ottica base rivestita in polvere
	lunghezza del cavo	alimentatore (x): 1 m lampada (y): 2 m dei quali 1,5 m retrattili
	peso	21,5 kg
superficie	testa	bronzo, oro opaco, oro rosa, argento opaco, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
	corpo/base	argento opaco, bianco opaco, nero opaco
Occhio »color tune« LED	durata media	> 50.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (71 lm / W)
	alimentazione	LED 70 W (incl. alimentatore Occhio circa 76 W, modo stand-by < 0,5 W) / nero opaco, bianco opaco, oro opaco, argento opaco LED 56 W (incl. alimentatore Occhio circa 63 W, modo stand-by < 0,5 W) / bronzo, oro rosa, phantom, black phantom
	indice di resa cromatica	colore alto; CRI Ra 95
	temperatura del colore (coerenza dei colori)	2700-4000 K (2-step)
elettricità	attenuazione	mediante »touchless control«, »body sensor« o Occhio air
	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



## Mito terra 3d 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 70 W\* 4600lm  
high color 56 W\*\* 3600lm

UGR (4H8H) < 19\*\*\*

\* (nero opaco, bianco opaco, oro opaco, argento opaco)

\*\* (bronzo, oro rosa)

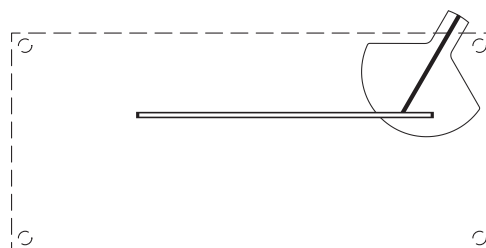
\*\*\* Per una valutazione affidabile dei valori di abbagliamento di una lampada in un'applicazione reale consigliamo di effettuare un calcolo individuale, che può essere preparato dal nostro team di illuminazione (lightingdesign@occhio.de).

## Orientamento

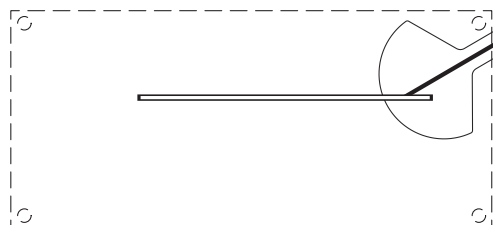
### Mito terra 3d

testa orientabile di 60 gradi su entrambi i lati°

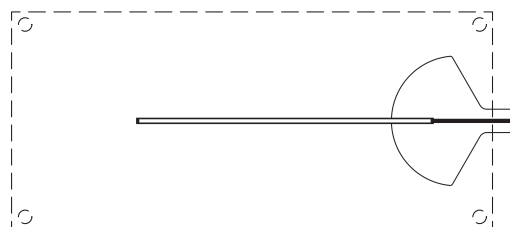
60°



30°



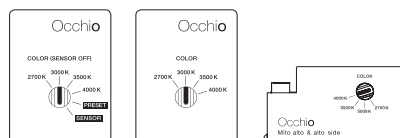
0°



## 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)

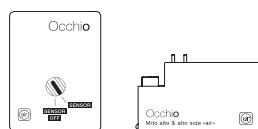
SENSOR  
»touchless control« (controllo gestuale)  
switching, dimming, up / down fading\*  
»color tune« (temperatura del colore a regolazione continua) regolazione esterna impossibile

\* 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

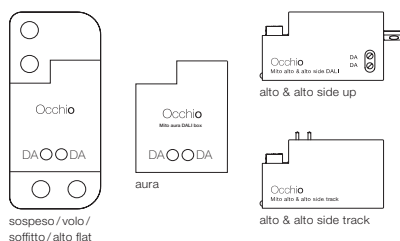
disattivabile e regolabile mediante il controllo e il sensore con l'app »air«

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