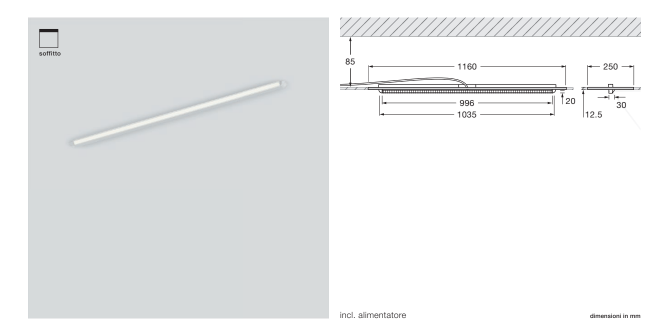


# Mito alto side 100 pure scheda tecnica

Lampada da soffitto a LED lineare con emissione luminosa su un unico lato, disponibile nella lunghezza seguente: 103,5 cm. Questo effetto laterale illumina in modo uniforme la superficie delle pareti (wall washing), senza abbagliare.

La lampada può essere montata a incasso in soffitti cavi usando la piastra di montaggio apposita in dotazione. Lampada comprensiva di alimentatore e collegamento a 230 V CA. La lampada può essere regolata con un dimmer a taglio di fase discendente\* oppure può essere controllata mediante Occhio air o DALI. La temperatura del colore può essere preimpostata (2700 / 3000 / 3500 / 4000 K) o può essere regolata in modo continuo da 2700 a 4000 K (opzionale 2200 a 3500 K) mediante Occhio air or DALI.



dati t	ecnici	Mito	alto	side	100	pure
--------	--------	------	------	------	-----	------

proprietà	materiale	testa alluminio verniciato o acciaio rivestito in PVD, plastica ottica pannello cartongesso rinforzato				
	distanza dalle pareti consigliata per un'illuminazione omogenea	circa 70 cm per un soffitto alto 250 cm circa 85 cm per un soffitto alto 300 cm				
	peso (lampada + pannello)	2,0 kg + 4,8 kg				
superficie	testa	bronzo, oro opaco, rosa dorato, argento opaco, bianco opaco, nero opaco, dark chrome, phantom, black phantom				
Occhio »color tune« LED	durata media	>50.000 ore				
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (54 lm/W)				
	alimentazione	LED 45 W (incl. alimentatore Occhio circa 52 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 (3-step)	2200-3500 K (2-step 2200 K, 3-step 3500 K)			
elettricità	attenuazione	mediante un dimmer a taglio di fase discendente*, Occhio air o DALI				
	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	Temperatura ambiente 10-30°C, solo per uso interno				

<sup>\*</sup> Per un elenco dei dimmer compatibili, vedere www.occhio.com/dim\_en, dimmer a taglio di fase discendente, Occhio air e DALI non combinabili









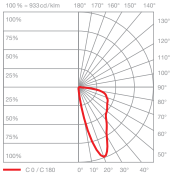




## Occhio 1

# Mito alto side 100 pure effetti di illuminazione





#### side

luce concentrata, inclinazione del fascio 50° circa

inserts: wallwash

flusso luminoso: high color 45 W 2400 lm



### opzioni di controllo

#### Controllo

#### Mito set box







#### 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





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

controllo mediante l'app Occhio air o il controller »air« switching, dimming, up/down fading »color tune« (temperatura del colore a regolazione continua)

# Occhio

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

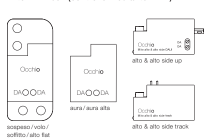
disattivabile e regolabile mediante il controllo e il sensore con l'app »air«

#### 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/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

<sup>\*</sup> 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 side 100 pure 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.

