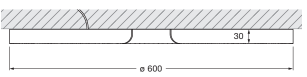


Mito soffitto 60 up lusso scheda tecnica

Lampada a LED anulare per montaggio a soffitto rivestita di pelle ascot (selezionabile) con emissione luminosa su un unico lato e diametro di 60 cm. È possibile scegliere tra due effetti di illuminazione: ceiling (narrow) – che fornisce un fascio luminoso concentrato che non abbaglia per un'illuminazione perfetta degli ambienti in qualsiasi situazione – e wall to wall (wide) per l'installazione sulle pareti soprattutto negli ingressi e nei corridoi per illuminare in maniera mirata le aree opposte senza abbagliare – con un ampio fascio luminoso.

Versione con alimentatore integrato per il montaggio su superfici intonacate; collegamento alla tensione di rete a 230 V CA. Regolabile con un dimmer a taglio di fase discendente*; in alternativa può essere controllata mediante Occhio Air o DALI. La temperatura del colore può essere preimpostata (2700/3000/3500/4000 K) o può essere controllata in continuo da 2700 a 4000 K (opzionale 2200 a 3500 K) mediante Occhio air or DALI.





incl. alimentatore

dimensioni in mm

dati tecnici Mito soffitto 60 up lusso

proprietà	materiale	alluminio, acciaio, verniciato, anodizzato, rivestito in PVD, plastica, silicone ottico, poliuretano, pelle ascot	
	peso	6,1 kg	
superficie	testa	nero phantom, phantom, oro rosa, oro opaco. bianco opaco	
	copertura	nero, grigio, marrone, bianco	
Occhio »color tune« LED	durata media	>50.000 ore	
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (43 lm/W)	
	alimentazione	LED 60 W (incl. alimentatore Occhio circa 66 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 (opzionale) o DALI*	
	collegamento	230 V CA	
	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	

^{*} Per un elenco dei dimmer compatibili, vedere www.occhio.com/dim_en, dimmer a taglio di fase discendente, Occhio air e DALI non combinabili







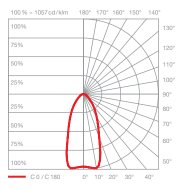






Occhio

Mito soffitto 60 up lusso effetti di illuminazione



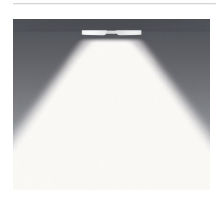
ceiling (narrow)

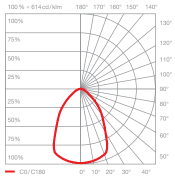
luce concentrata, inclinazione del fascio 50° circa

inserts: narrow

flusso luminoso: high color 60 W 2060 lm

UGR (4H8H) > 19*





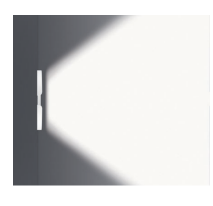
ceiling (wide)

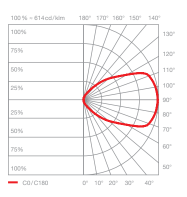
luce ad ampio raggio, inclinazione del fascio 80° circa

inserts: wide

flusso luminoso: high color 60 W 2400 lm

UGR (4H8H) > 19*





wall to wall (wide)

luce ad ampio raggio, inclinazione del fascio 80° circa

inserts: wide

flusso luminoso: high color 60 W 2400 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/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



sfera/volo





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

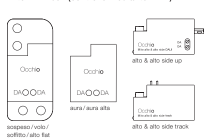
disattivabile e regolabile mediante il controllo e il sensore con l'app »air«

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

^{*} 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 60 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.

