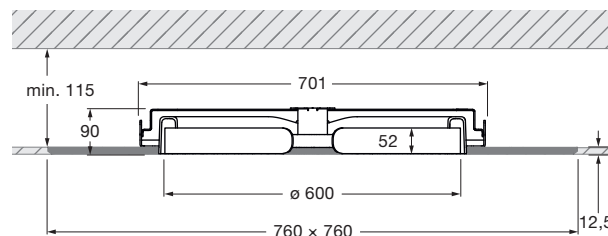
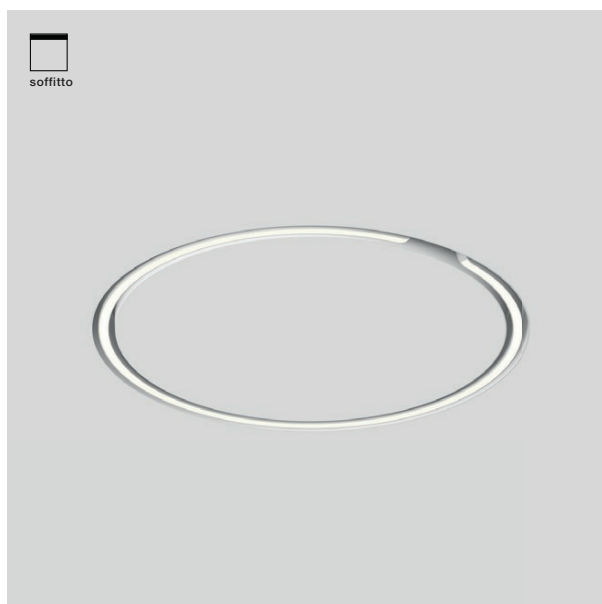


Mito cosmo piano 60 scheda tecnica

Lampada da incasso a soffitto di forma anulare, con emissione luminosa su due lati e un diametro di 60 cm. È possibile scegliere tra due effetti di illuminazione: table (wide), pensato per l'uso sopra i tavoli, con un fascio luminoso ampio e privo di abbagliamento, distribuito sia verso l'alto che verso il basso, e room (narrow), per l'illuminazione di interi ambienti, con una luce priva di abbagliamento concentrata verso il basso e diffusa più ampiamente verso l'alto.

La testa dell'apparecchio è completamente inserita nel canale luminoso a filo con il soffitto. Versione con elemento per intonacatura e light channel per l'installazione a filo con il soffitto in soffitti cavi, incl. alimentatore, collegamento alla tensione di rete a 230 V CA. Controllabile via Occhio air. La temperatura del colore può essere modificata in continuo tramite Occhio air da 2700 a 4000 K (opzionalmente 2200 - 3500 K).



* dimensioni ritaglio piastra di montaggio
incl. alimentatore (rimovibile)

dimensioni in mm

dati tecnici Mito cosmo piano 60

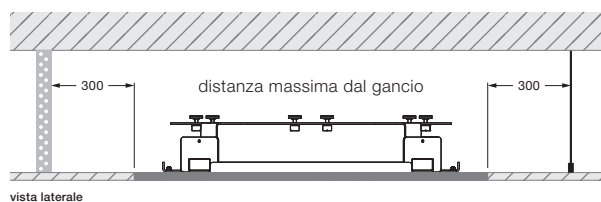
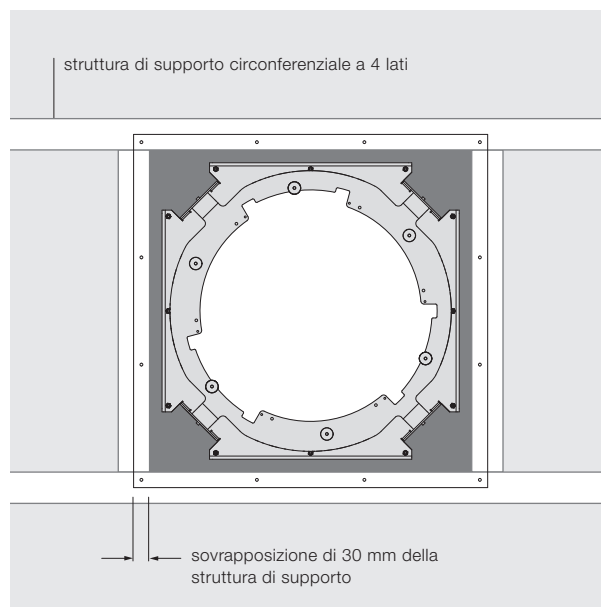
proprietà	materiale	alluminio, verniciato, acciaio rivestito in PVD, plastica, silicone ottico, fibra di vetro
	peso (lampada + piastra di montaggio)	4,8 kg + 13 kg
superficie	testa	bronzo, oro opaco, oro rosa, argento opaco, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
	light channel	bianco opaco, oro opaco
Occhio »color tune« LED	durata media	> 50.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficienza luminosa)	G (40 lm / W)
	alimentazione	LED 60 W (con alimentatore 63,5 W, stand-by < 0,5 W)
	indice di resa cromatica	colore alto; CRI Ra 95
	temperatura di colore (uniformità del colore)	2700 - 4000 K (2 livelli) 2200-3500 K (2-step 2200 K, 3-step 3500 K)
elettricità	dimmerazione	Occhio air
	collegamento	120-240 V CA
	fattore di potenza alimentatore (cos φ1)	0,96
	sfarfallio / effetto stroboscopico	< 1 (PstLM) / 0,4 (SVM)
	condizioni operative consentite	max. 30°C solo per uso interno

* Per un elenco dei dimmer compatibili, vedere www.occhio.com/dim_en



Mito cosmo piano 60 Struttura di supporto

La speciale sottostruttura va tenuta in considerazione durante la pianificazione a causa del peso della lampada, e non deve deviare dalle dimensioni specificate.



Mito cosmo piano 60 effetti di illuminazione

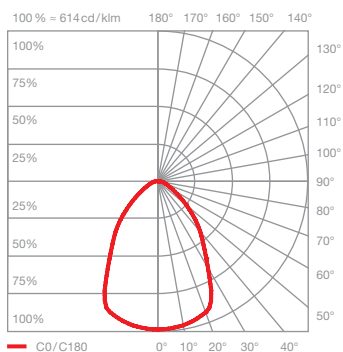
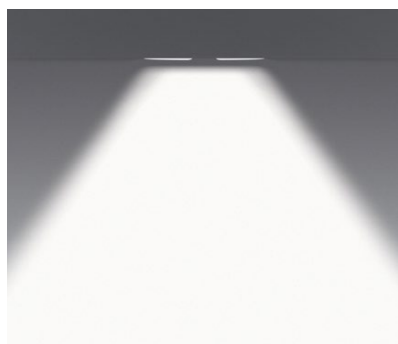


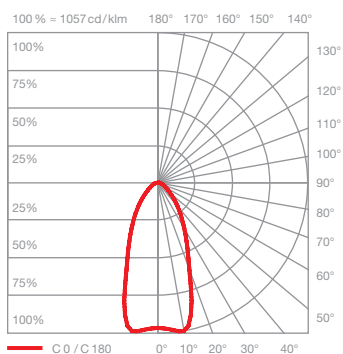
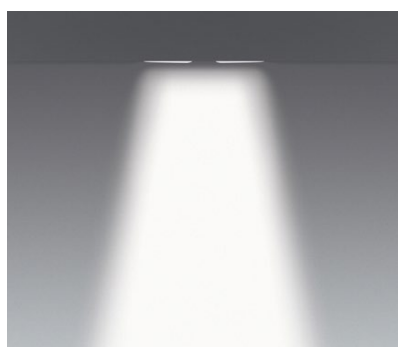
table (wide)

fascio luminoso ampio distribuito verso il basso, cono di luce di circa 80° con luce diffusa rivolta verso l'alto (glowlight)

inserts: wide (down) / glow (up)
high color 60 W 2400 lm

flusso luminoso :
high color 60 W 2400 lm

UGR (4H8H) < 19*



room (narrow)

fascio luminoso concentrato distribuito verso il basso, cono di luce di circa 50° con luce diffusa rivolta verso l'alto (glowlight)

inserts: high color 60 W 2060 lm

flusso luminoso :
high color 60 W 2060 lm
high color 20 W 720 lm

UGR (4H8H) < 19*

*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).