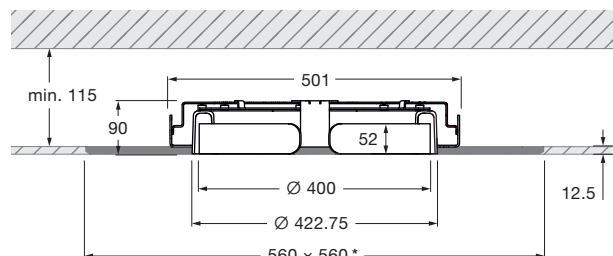
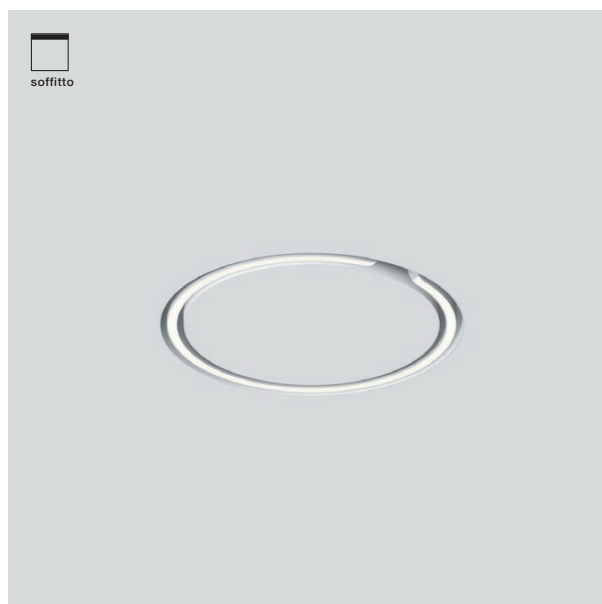


## Mito cosmo piano 40 scheda tecnica

Lampada da incasso a soffitto di forma anulare, con emissione luminosa su due lati e un diametro di 40 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

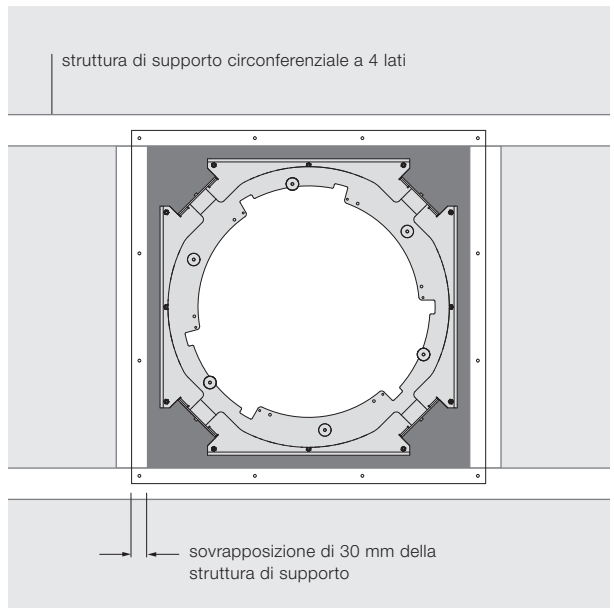
### dati tecnici Mito cosmo piano 40

proprietà	materiale	alluminio, verniciato, acciaio rivestito in PVD, plastica, silicone ottico, fibra di vetro
	peso (lampada + piastra di montaggio)	3,3 kg + 7,3 kg
superficie	testa	bronzo, oro opaco, oro rosa, argento opaco, bianco opaco, nero opaco, dark chrome, 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 (43 lm / W)
	alimentazione	LED 40 W (con alimentatore 45 W, stand-by <0.5 W)
	indice di resa cromatica	colore alto; CRI Ra 95
	temperatura di colore (uniformità del colore)	2700 – 4000 K (3-step) 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)	0,94
	sfarfallio / effetto stroboscopico	< 1 (PstLM) / 0,4 (SVM)
	condizioni operative consentite	Temperatura ambiente 10–30°C, solo per uso interno

\* Per un elenco dei dimmer compatibili, vedere [www.occhio.com/dim\\_en](http://www.occhio.com/dim_en)

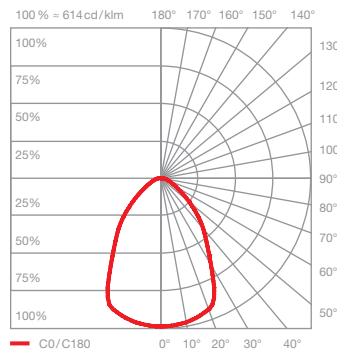
## Mito cosmo piano 40 Struttura di supporto

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



# Occhio

## Mito cosmo piano 40 effetti di illuminazione



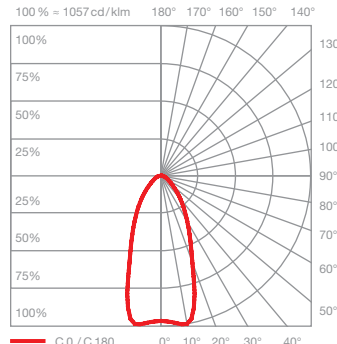
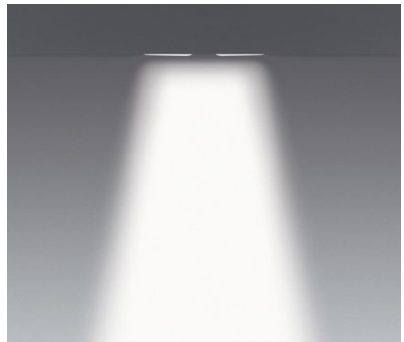
### table (wide)

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)

flusso luminoso :      high color      40 W      1700 lm

UGR (4H8H) < 19 \*



### room (narrow)

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

inserts:      narrow (down) / glow (up)

flusso luminoso :      high color      40 W      1440 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).