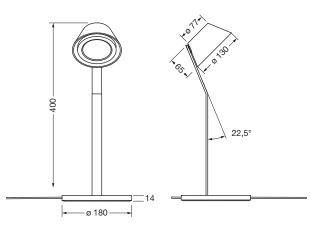


## lei tavolo Datenblatt

LED Tischleuchte mit kegelförmigem Kopf, frei beweglich durch Occhio 3d-Kinematik mit zwei im Winkel von 22,5° zueinander stehenden Drehachsen, Bedienung über wärmeentkoppelten Leuchtenschirm. Kopf für Wartungszwecke abnehmbar, LED wechselbar. Lichtwirkung über verstellbare Irisblende veränderbar, Leuchtenschirm weiß matt, transluzent. Leistung 9 W, schalt- und dimmbar über rückseitige Sensor Taste am Kopf. Stromversorgung über Steckernetzteil (Konverter), Kabel im Fuß aufrollbar.

Oberflächenkombinationen von Blende, Cover, Arm und Fuß frei konfigurierbar.





## Maße in mm

technische	Daten	lei	tavolo

Eigenschaften	Material	Aluminium, Stahl verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff, Glas, Edelstahl, optischer Kunsts	
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)	
	Drehbereich head	360°	
	Gewicht	2,1 kg	
Oberfläche	Schirm	weiß matt (transluzent)	
	Blende, cover	gold matt, rose gold, bronze, chrom glanz, dark chrome, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom	
	body	chrom glanz, dark chrome, chrom matt, weiß matt, schwarz matt	
	base	chrom glanz, dark chrome, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt	
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	>50.000 Std.	
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (65 lm/W)	
	Leistung	LED 9 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 11 W, standby < 0,5 W)	
	Farbwiedergabeindex	perfect color; CRI Ra 97	
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700, 3000 K (2-step)	
Elektrik	 Dimmung	über rückseitige Sensor Taste	
	Vorschaltgerät	mit integriertem Konverter, Betrieb an 230V AC/50 Hz, Kabellänge 180 cm	
	Powerfaktor Netzteil (cos φ1)	0,9	
	Flimmer/Stroboskop-Effekt	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)	
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben	

<sup>\*</sup> Liste kompatibler Dimmer: www.occhio.com/dim









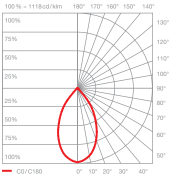




## Occhi**o**

## lei tavolo Lichtwirkungen





lei

gerichtetes Licht Lichtkegel ca. 60°

insert: iris

Lichtstrom: perfect color 9W 610 lm

high flux 9W 840 lm