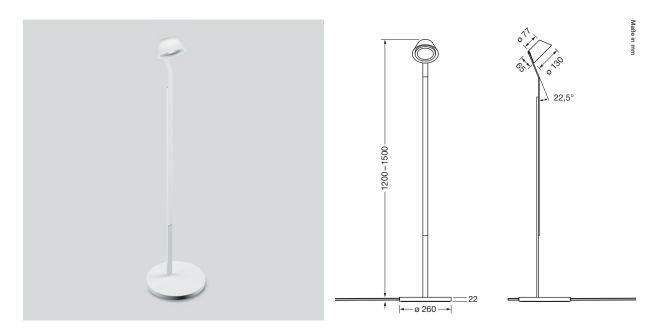


## lei lettura Datenblatt

LED Leseleuchte mit kegelförmigem Kopf, frei beweglich durch Occhio 3d-Kinematik mit zwei im Winkel von 22,5° zueinander stehenden Drehachsen, Bedienung über wärmeentkoppelten Leuchtenschirm, stufenlos höhenverstellbar von 120 cm bis 150 cm. 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.



technische	Daten	lei	lettura

Eigenschaften	Material	Aluminium, Stahl verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff, Glas, Edelstahl, optischer Kunststoff		
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)		
	Drehbereich head	360°		
	Gewicht	6,2 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 chrom glanz, dark chrome, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt		
	base			
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		
	Steckernetzteil	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







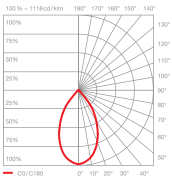




## Occhi**o**

## lei lettura Lichtwirkungen





lei

gerichtetes Licht Lichtkegel ca. 60°

insert: iris

Lichtstrom: perfect c

perfect color 9W 610 lm high flux 9W 840 lm