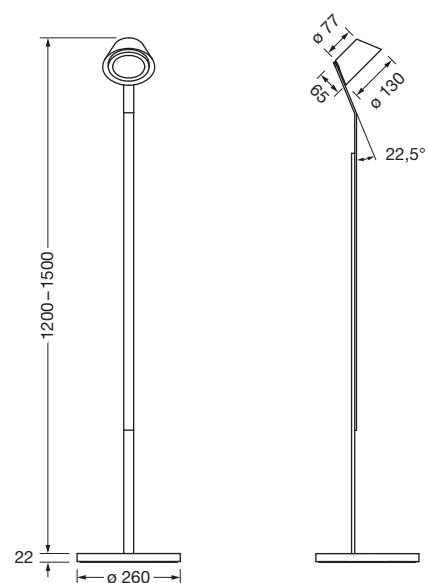


lei lettura Datenblatt

LED Leseleuchte mit kegelförmigem Kopf, frei beweglich durch Occhio 3d-Kinematik mit zwei im Winkel von 22,5° zueinander stehenden Drehachsen, Bedienung über wärmeentkoppelten Leuchtschirm, stufenlos höhenverstellbar von 120 cm bis 150 cm. Kopf für Wartungszwecke abnehmbar, LED wechselbar. Lichtwirkung über verstellbare Irisblende veränderbar, Leuchtschirm 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.



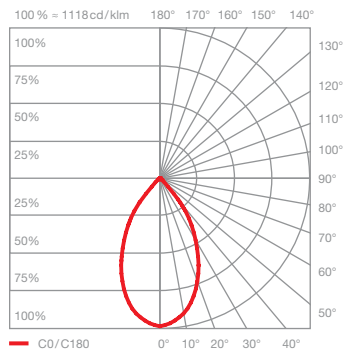
Maße in mm

technische Daten lei 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, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt, phantom	
	body	chrom glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt	
	base	chrom glanz, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt	
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.	
	Energieeffizienz	A ++ / A +	
	Leistung	9 W	
	Farbwiedergabeindex	perfect color; CRI Ra 97	high flux; CRI Ra 85
	Farbtemperatur	2700 K, 3000 K	3000 K, 3500 K, 4000 K
	empfohlener Einsatz	Wohnen und Objekt	Objekt
Elektrik	Dimmung	über rückseitige Sensor Taste	
	Steckernetzteil	mit integriertem Konverter, Betrieb an 230V AC / 50 Hz, Kabellänge 180 cm	
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben	



lei lettura Lichtwirkungen



lei
gerichtetes Licht
Lichtkegel ca. 60°

insert: iris

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