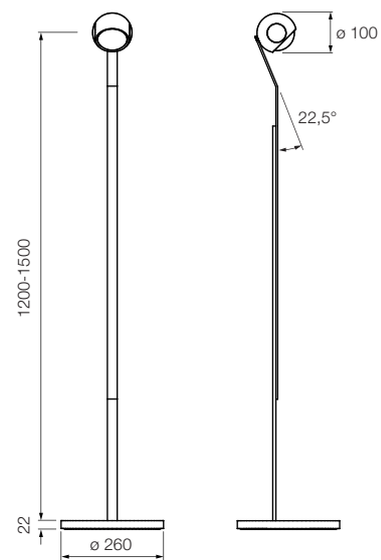


io 3d lettura Datenblatt

LED Leseleuchte mit kugelförmigem Kopf, frei beweglich durch Occhio 3d-Kinematik mit zwei im Winkel von 22,5° zueinander stehenden Drehachsen, Bedienung über wärmeentkoppelte Grip-pads, stufenlos höhenverstellbar von 120 cm bis 150 cm. Lichtwirkung über optionale inserts veränderbar, dichroitische Farbfilter zusätzlich einsetzbar.

Leistung 13 W oder 18 W (vorwählbar), schalt- und dimmbar per Gestensteuerung über Touchless-Sensor (deaktivierbar). Stromversorgung über Steckernetzteil (Konverter), Kabel im Fuß aufrollbar.

Oberflächenkombinationen von Kopf, Pads, Arm und Fuß frei konfigurierbar, Pads wechselbar.



Material Leuchte
Aluminium, Zink
verchromt oder lackiert

Material inserts
optischer Kunststoff,
Glas

Oberfläche head, pads, base
chrom, chrom matt,
weiß glanz (bianco),
weiß matt,
schwarz glanz (nero),
schwarz matt,
gold (nur head)

Oberfläche body
chrom, chrom matt,
weiß matt, schwarz matt

Drehbereich head
360°

Drehbereich body
360° (mit Anschlag)

Gewicht
6,5 kg

Lichtwirkungen C
siehe Datenblatt S. 2

Dimmung
über im Kopf
integrierten touchless
Sensor

Steckernetzteil
mit integriertem
Konverter,
Kabellänge 180 cm

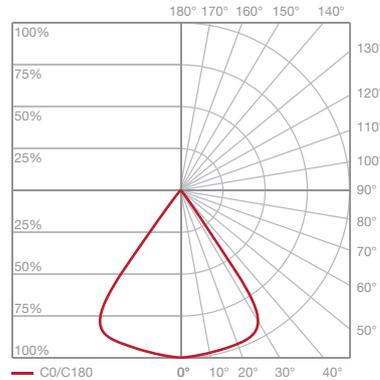
Occhio "next generation" LED

Betriebsspannung	U	42...48 V DC (min. 22 W)	Farbwiedergabeind. CRI	LED high color		LED high flux		
				Farbtemperatur T	2700 K	3000 K	Ra 85 3000 K	Ra 85 3500 K
Mittlere Lebensdauer	t	> 50.000 h	Empfohlener Einsatz	Wohnen und Objekt		Objekt		
Effizienzklasse	EEK	A						
Leistung	P	18 W	Lichtstrom* LED	1400 lm	1400 lm	1850 lm	1850 lm	1850 lm
Leistung	P	13 W	Lichtstrom* LED	1000 lm	1000 lm	1400 lm	1400 lm	1400 lm

* Tatsächlich gemessene Werte bei Betriebstemperatur der Leuchte. Nominalangaben des LED-Herstellers liegen bis zu 20 % höher.

IP20

io 3d Lichtwirkungen

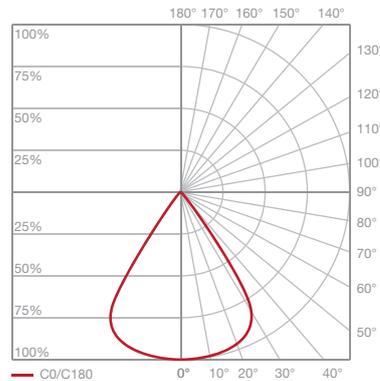
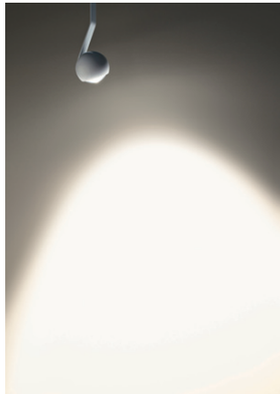


io 3d C

gerichtetes Licht
Lichtkegel ca. 80°

insert: Linse

Lichtstrom:	high color 18 W	1020 lm
	high flux 18 W	1350 lm
	high color 13 W	730 lm
	high flux 13 W	1020 lm

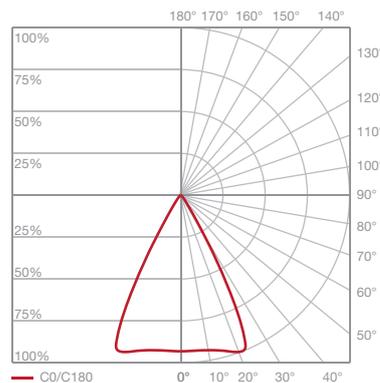


io 3d C mit soft edge Glas

gerichtetes Licht mit weichen Konturen
des Lichtkegels
Lichtkegel ca. 80°

insert: soft edge Glas
Linse

Lichtstrom:	high color 18 W	940 lm
	high flux 18 W	1240 lm
	high color 13 W	670 lm
	high flux 13 W	940 lm

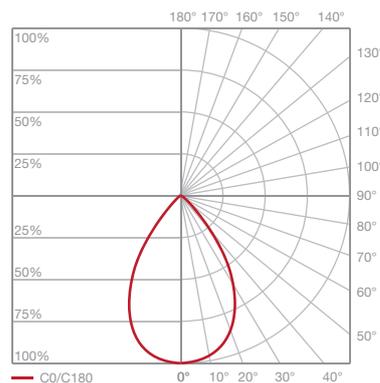
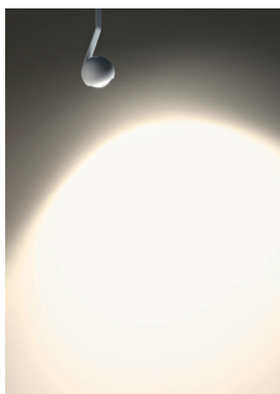


io 3d C mit Fresnel Linse

gebündeltes Licht
Lichtkegel ca. 60°

insert: Fresnel Linse
Linse

Lichtstrom:	high color 18 W	870 lm
	high flux 18 W	1150 lm
	high color 13 W	620 lm
	high flux 13 W	870 lm



io 3d C mit satiniertem Glas

gestreutes Licht mit sanfter Aufweitung
des Lichtkegels
Lichtkegel ca. 100°

insert: satiniertes Glas
Linse

Lichtstrom:	high color 18 W	800 lm
	high flux 18 W	1050 lm
	high color 13 W	570 lm
	high flux 13 W	800 lm

io 3d lettura Artikelnummern

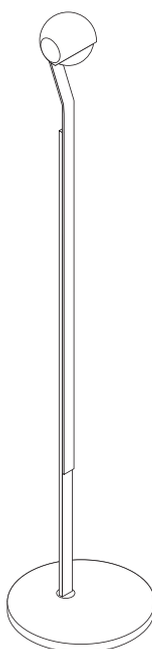
head 22,5°, ø 100 mm
body H 1200–1500 mm
base ø 260 mm, H 22 mm

head und body
 360° drehbar, Kopf wechselbar

pads und inserts
 wechselbar

inkl. »next generation« LED,
 Leistung 13/18W umschaltbar,
 empfohlene Leistungseinstellung 13W,
 schalt- und dimmbar über im Kopf
 integrierten touchless Sensor

inkl. Steckernetzteil
 Kabellänge 180 cm (aufrollbar)



Artikelnummer
LED 2700 K **LED 3000 K**

io 3d lettura
 mit Linse (Lichtwirkung C)

LED »high flux« Versionen
 (3000/3500/4000 K) auf Anfrage
 erhältlich

lettura

5L 27 02 _____
 bitte Farbcode ergänzen

5L 27 03 _____

inserts (optional)
 Einzelbestellung der inserts
 nur zusammen mit Leuchte

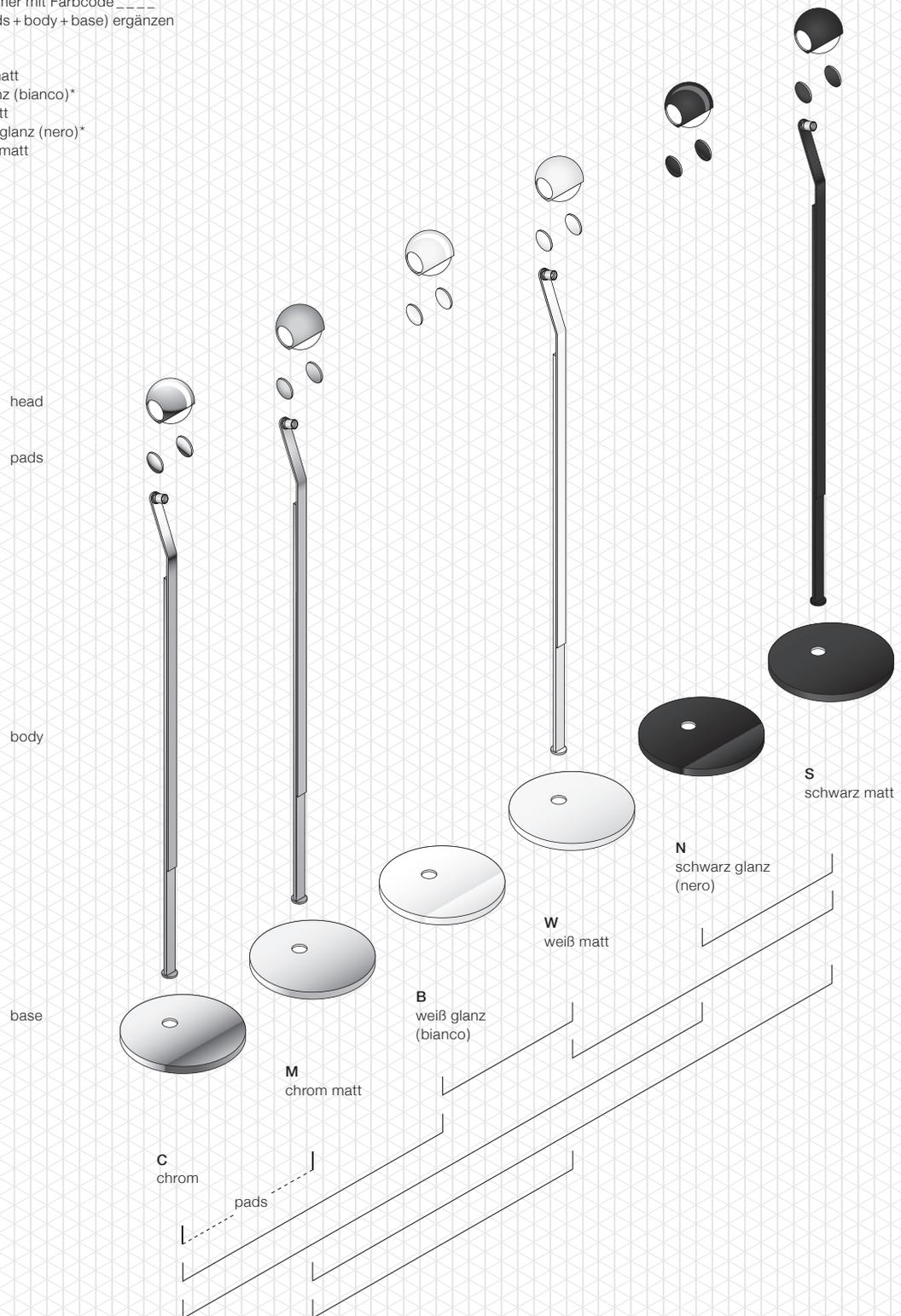
	Filter rot	6K 60 2R
	Filter grün	6K 60 2G
	Filter blau	6K 60 2B
	Filter gelb	6K 60 2Y
	Filter magenta	6K 60 2M
	Filterset (5 Stück, 1 Stück pro Farbe)	6K 60 2S
	Fresnel Linse	6K 60 80
	satiniertes Glas	6K 60 40
	soft edge Glas	6K 60 35

io 3d lettura Artikelnummern

Farbcode

Artikelnummer mit Farbcode ____
(head + pads + body + base) ergänzen

- C** chrom
- M** chrom matt
- B** weiß glanz (bianco)*
- W** weiß matt
- N** schwarz glanz (nero)*
- S** schwarz matt



*der body ist nicht in weiß glanz und schwarz glanz verfügbar.