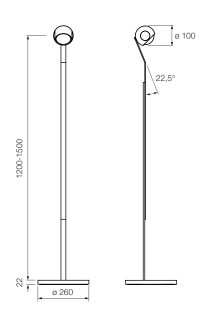
## io 3d lettura Datenblatt

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, Oberfläche body base chrom, chrom matt,

weiß glanz (bianco), weiß matt, schwarz glanz (nero), schwarz matt, gold (nur head)

chrom, chrom matt, weiß matt, schwarz matt

Drehbereich head 360°

Drehbereich body 360° (mit Anschlag)

Gewicht

Lichtwirkungen C siehe Datenblatt S. 2

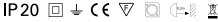
Dimmung über im Kopf integrierten touchless Sensor

Steckernetzteil mit integriertem Konverter, Kabellänge 180 cm

### Occhio "next generation" LED

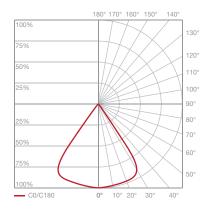
Betriebsspannung	U	4248 V DC (min. 22 W)	Farbwiedergabein Farbtemperatur	d. CRI T	LED high co Ra 95 2700 K	lor Ra 95 3000 K	LED high flu Ra 85 3000 K	x Ra 85 3500 K	Ra 85 4000 K
Mittlere Lebensdauer Effizienzklasse	t EEK	> 50.000 h	Empfohlener Einsatz		Wohnen und Objekt		Objekt		
Leistung	Р	18 W	Lichtstrom* LED	Ø	1400 lm	1400 lm	1850 lm	1850 lm	1850 lm
Leistung	Р	13 W	Lichtstrom* LED	ø	1000 lm	1000 lm	1400 lm	1400 lm	1400 lm

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



# io 3d Lichtwirkungen





### io 3d C

gerichtetes Licht Lichtkegel ca. 80°

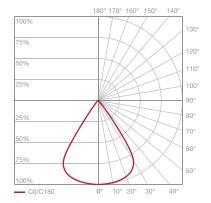
Lichtstrom: high color 18 W high flux 18 W

high color 13 W high flux 13 W 730 lm 1020 lm

1020 lm

1350 lm





### io 3d C mit soft edge Glas

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

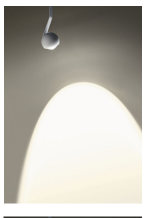
soft edge Glas insert:

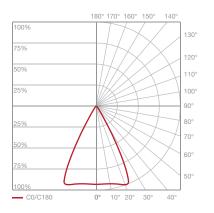
Linse

Lichtstrom: high color 18 W

940 lm 1240 lm high flux 18 W

high color 13 W high flux 13 W 670 lm 940 lm





#### io 3d C mit Fresnel Linse

gebündeltes Licht Lichtkegel ca. 60°

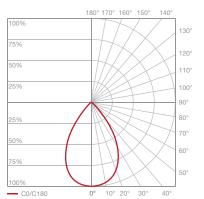
Fresnel Linse insert:

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°

satiniertes Glas insert:

Linse

Lichtstrom: high color 18 W 800 lm 1050 lm

high flux 18 W

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

5L2703\_\_\_\_

io 3d lettura mit Linse (Lichtwirkung C)

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

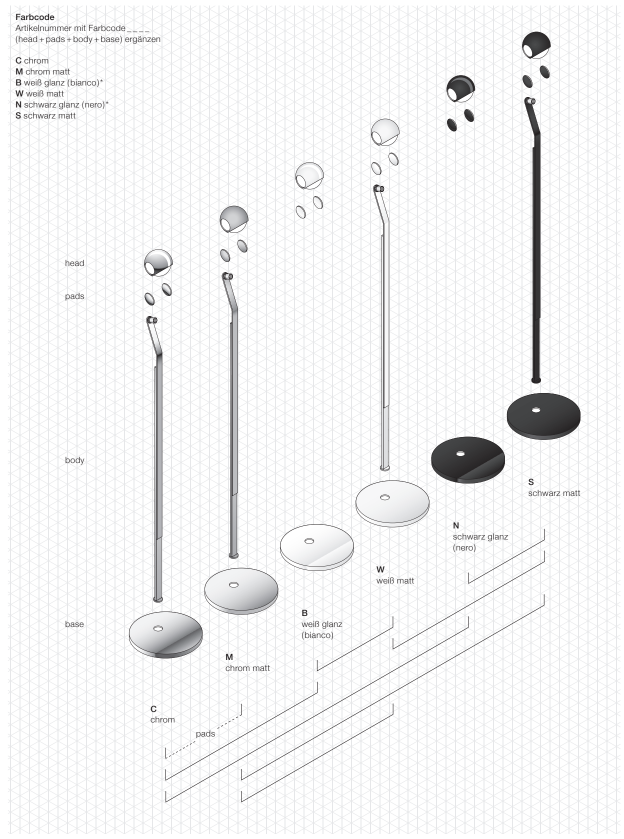
lettura

bitte Farbcode ergänzen

inserts (optional) Einzelbestellung der inserts nur zusammen mit Leuchte

6K 60 2R 6K 60 2G Filter rot Filter grün Filter blau 6K 60 2B Filter gelb 6K 60 2Y Filter magenta 6K 60 2M Filterset (5 Stück, 6K602S 1 Stück pro Farbe) 6K 60 80 Fresnel Linse 6K 60 40 6K 60 35 satiniertes Glas soft edge Glas

# io 3d lettura Artikelnummern



<sup>\*</sup>der body ist nicht in weiß glanz und schwarz glanz verfügbar.