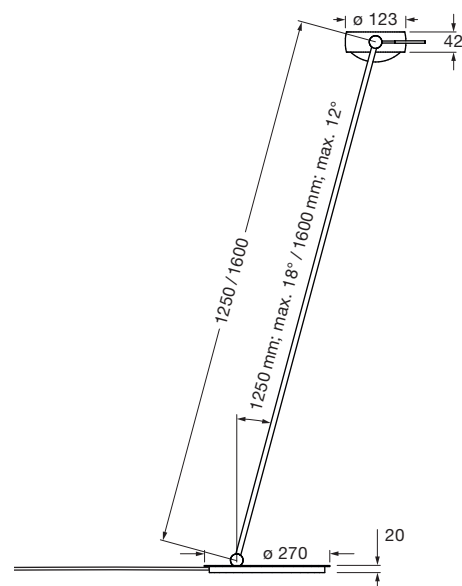
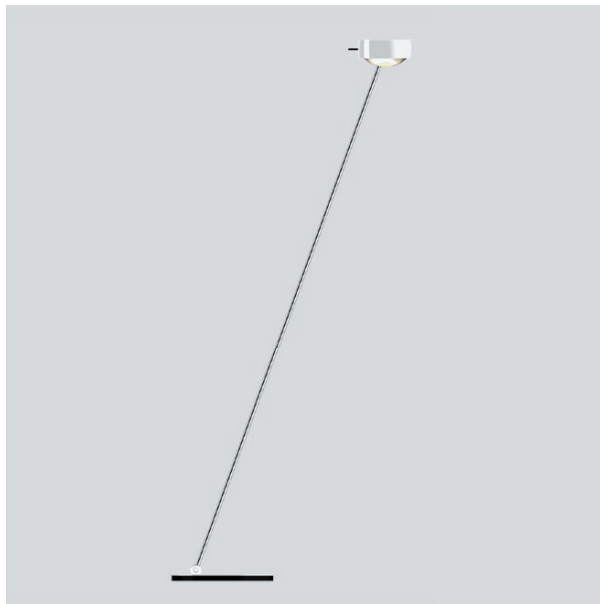


Sento lettura Datenblatt

LED Stehleuchte, Anschluß über Steckernetzteil (Konverter). Modulares LED-Kopf-Körper-System ermöglicht freie Kombination verschiedener Oberflächen von head, body und base. Head für Konfiguration und Wartungszwecke abnehmbar, LED wechselbar. Heads mit einseitigem oder beidseitigem Lichtaustritt erhältlich, Lichtleistung 18 W.

Lichtwirkung über optionale inserts veränderbar, dichroitische Farbfilter zusätzlich einsetzbar. Verstellmöglichkeit über wärmeentkoppelten Karbongriff. Head optional gegen Verdrehen fixierbar. Schalt- und dimmbar über Gestensteuerung »touchless control« am head.



Maße in mm

technische Daten Sento lettura

Eigenschaften	Material	Aluminium, Stahl verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff, Glas, optischer Kunststoff
	Länge	1250 / 1600 mm
	Schwenkbereich, Beweglichkeit head	1250 mm; max. 18° / 1600 mm; max. 12°, 360°
	Gewicht	8,5 kg
Oberfläche	head	gold matt, rose gold, bronze, chrom glanz, dark chrome, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom, colors by Occhio *
	body	weiß matt, schwarz matt, chrom glanz, dark chrome, chrom matt, colors by Occhio *
	base	chrom glanz, dark chrome, weiß glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt, colors by Occhio *
	cable	weiß matt, schwarz matt, transparent
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (head einseitig 62 lm / W, head beidseitig 69 lm / W)
	Leistung	LED 18 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 22 W, standby < 0,5 W)
	Farbwiedergabeindex	perfect color; CRI Ra 97 high flux; CRI Ra 85
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700, 3000 K (2-step) 3000, 3500, 4000 K (2-step)
Elektrik	Dimmung	»touchless control« und Occhio air (optional)
	Steckernetzteil	mit integriertem Konverter, Kabellänge 180 cm, Betrieb an 230 V AC
	Powerfaktor Netzteil (cos ϕ 1)	0,9
	Flimmer / Stroboskop-Effekt	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10–30°C, nur im Innenbereich betreiben

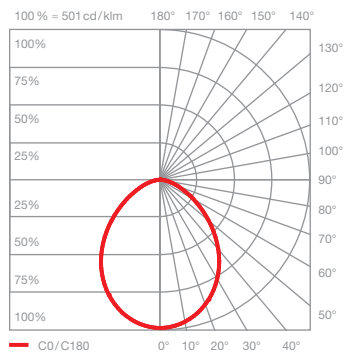
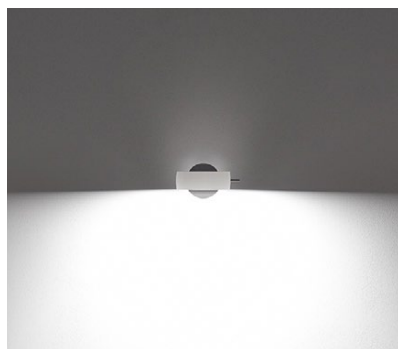
*<https://www.occhio.com/de/inspiration/campaign/colors-by-occhio>

Sento lettura Übersicht inserts

head einseitig				
spot Linse				
satiniertes Glas (optional)				
soft edge Glas (optional)				
Fresnel Linse				
Farbfilter (optional, Lichtleistung max. 18 W)				
Diffusorglas				
Linse				
	Sento B	Sento C	Sento S30	Sento S40
Linse				
Diffusorglas				
Farbfilter (optional, Lichtleistung max. 18 W)				
soft edge Glas (optional)				
satiniertes Glas (optional)				
head beidseitig				
satiniertes Glas (optional)				
soft edge Glas (optional)				
Farbfilter (optional, Lichtleistung max. 18 W)				
Diffusorglas				
Linse				
		Sento A	Sento D	Sento E

Sento lettura Lichtwirkungen

 head einseitig

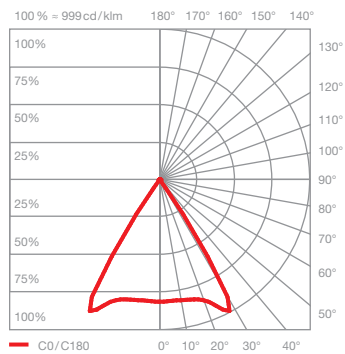


Sento B

diffuses Licht

insert: Diffusorglas

Lichtstrom: perfect color 18 W 1000lm
high flux 18 W 1370lm

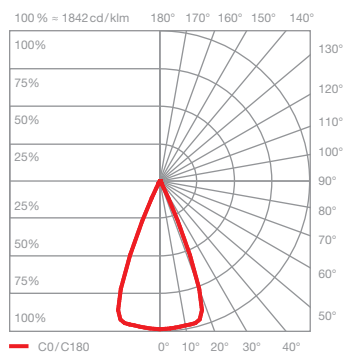
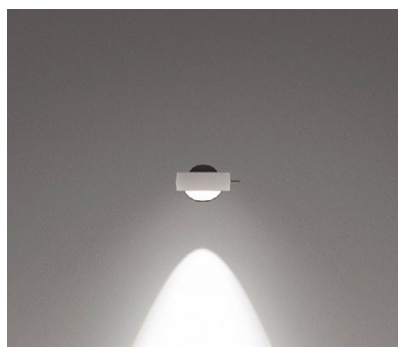


Sento C

gerichtetes Licht
Lichtkegel ca. 80°

insert: Linse

Lichtstrom: perfect color 18 W 1140lm
high flux 18 W 1570lm

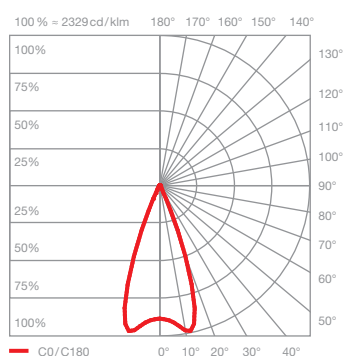


Sento S40

gerichtetes Licht
Lichtkegel ca. 40°

insert: Doppellinse
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 18 W 1130lm
high flux 18 W 1560lm



Sento S30

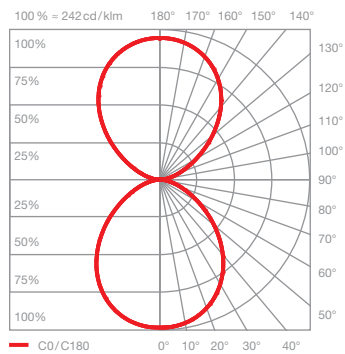
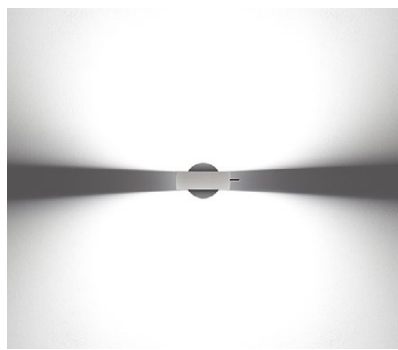
gerichtetes Licht
Lichtkegel ca. 30°

insert: Doppellinse
Fresnellinse

Lichtstrom: perfect color 18 W 1110lm
high flux 18 W 1530lm

Sento lettura Lichtwirkungen

 head beidseitig

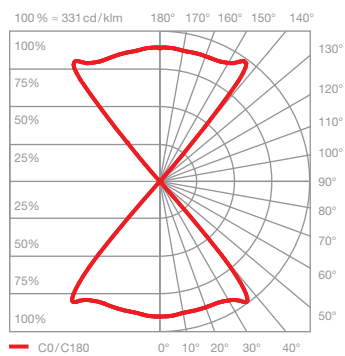


Sento A

diffuses Licht in beide Richtungen

insert: Diffusorglas
 Diffusorglas

Lichtstrom: perfect color 18 W 1090 lm
 high flux 18 W 1500 lm

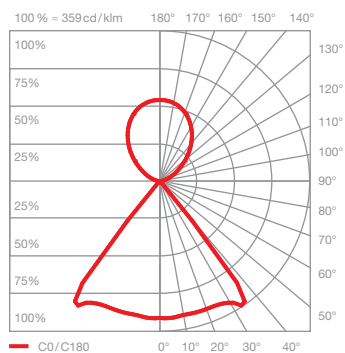
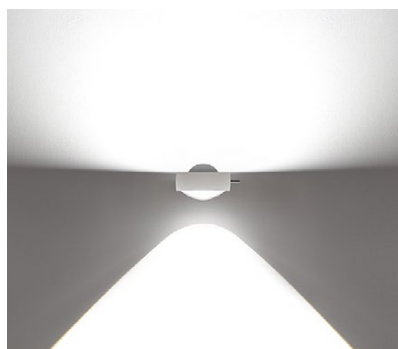


Sento D

gerichtetes Licht in beide Richtungen
Lichtkegel ca. 80°

insert: Linse
 Linse

Lichtstrom: perfect color 18 W 1270 lm
 high flux 18 W 1750 lm



Sento E

diffuses Licht nach oben
gerichtetes Licht nach unten
Lichtkegel ca. 80°

insert: Diffusorglas
 Linse

Lichtstrom: perfect color 18 W 1170 lm
 high flux 18 W 1620 lm