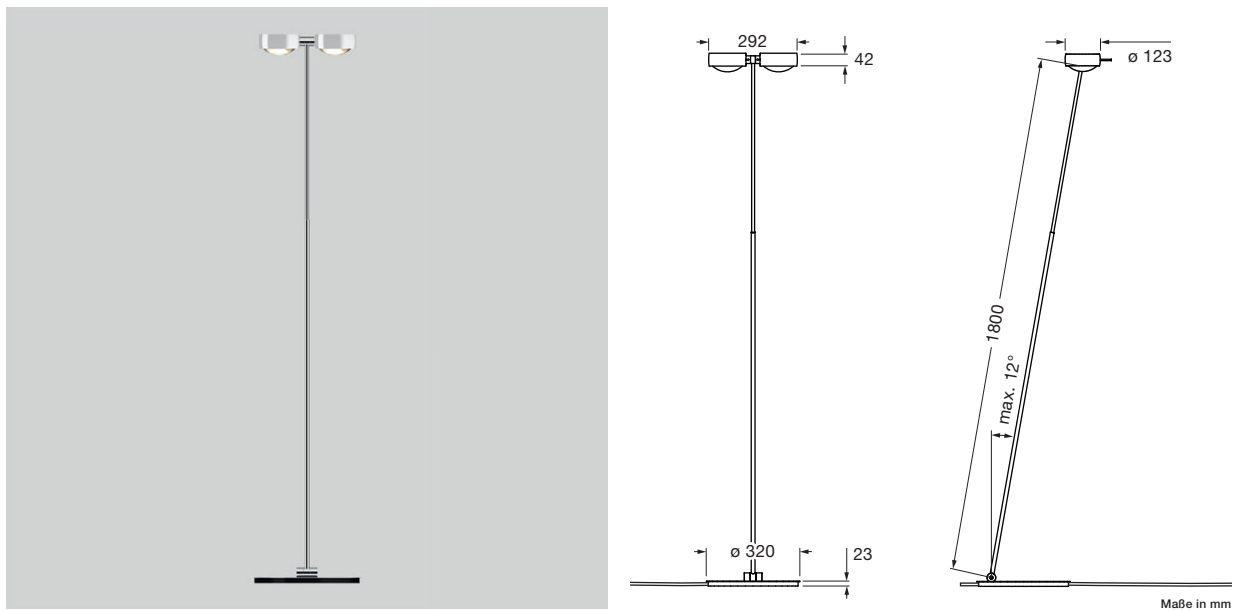


Sento terra Datenblatt

LED Stehleuchte mit Fußcontroller inkl. Konverter, 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 18W oder 26W möglich.

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



technische Daten Sento terra

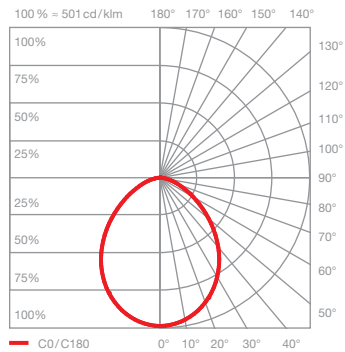
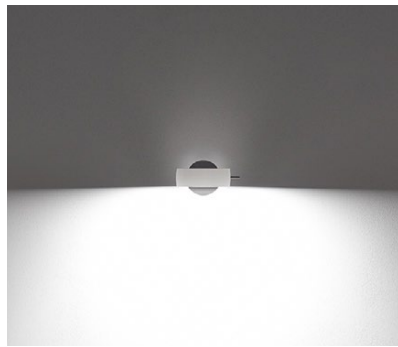
Eigenschaften	Material	Aluminium, Stahl verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff, Glas, optischer Kunststoff	
	Länge	1800 mm	
	Schwenkbereich, Beweglichkeit head	max. 12°, 360°	
	Gewicht	13,6 kg	
Oberfläche	head	gold matt, rose gold, bronze, chrom glanz, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom	
	body	weiß matt, schwarz matt, chrom glanz, chrom matt	
	base	chrom glanz, weiß glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt	
	cabale	schwarz matt, transparent	
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.	
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (head einseitig 62 lm / W, head beidseitig 69 lm / W)	
	Leistung	2 x LED 26 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 30 W, standby < 0,5 W) / 2 x 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) oder controller	
	Vorschaltgerät	controller mit integriertem Konverter, Kabellänge 180 cm, Betrieb an 230 V AC	
	Powerfaktor Netzteil (cos φ1)	0,9	
	Flimmer / Stroboskop-Effekt	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)	
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben	

Sento terra 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 terra Lichtwirkungen

 head einseitig



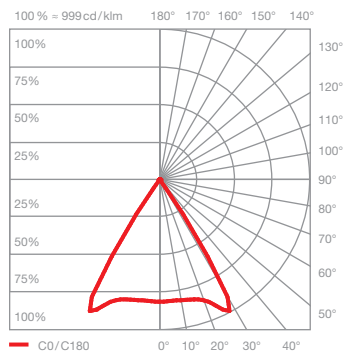
Sento B

diffuses Licht

insert: Diffusorglas

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1370lm
high flux 2 x 26 W 1870lm

perfect color 2 x 18 W 1000lm
high flux 2 x 18 W 1370lm



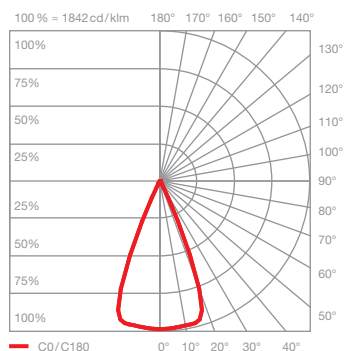
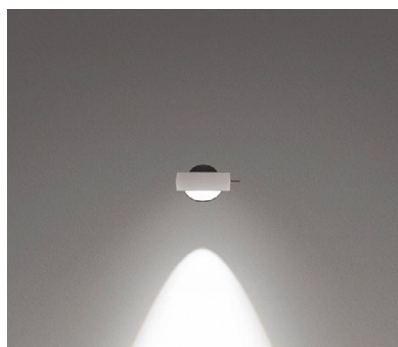
Sento C

gerichtetes Licht
Lichtkegel ca. 80°

insert: Linse

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1570lm
high flux 2 x 26 W 2150lm

perfect color 2 x 18 W 1140lm
high flux 2 x 18 W 1570lm



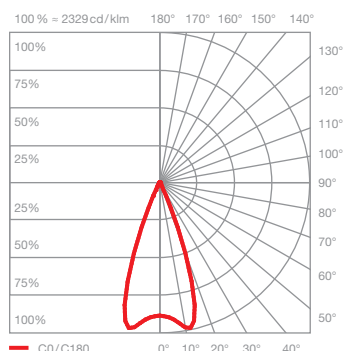
Sento S40

gerichtetes Licht
Lichtkegel ca. 40°

insert: Doppellinse
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1560lm
high flux 2 x 26 W 2130lm

perfect color 2 x 18 W 1130lm
high flux 2 x 18 W 1560lm



Sento S30

gerichtetes Licht
Lichtkegel ca. 30°

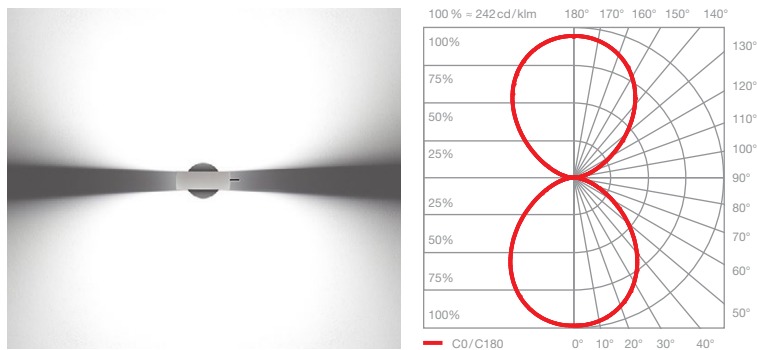
insert: Doppellinse
Fresnellinse

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1530lm
high flux 2 x 26 W 2080lm

perfect color 2 x 18 W 1110lm
high flux 2 x 18 W 1530lm

Sento terra Lichtwirkungen

 head beidseitig



Sento A

diffuses Licht in beide Richtungen

insert: Diffusorglas
Diffusorglas

Lichtstrom: perfect color 2 × 26 W 1500 lm
high flux 2 × 26 W 2040 lm

perfect color 2 × 18 W 1090 lm
high flux 2 × 18 W 1500 lm



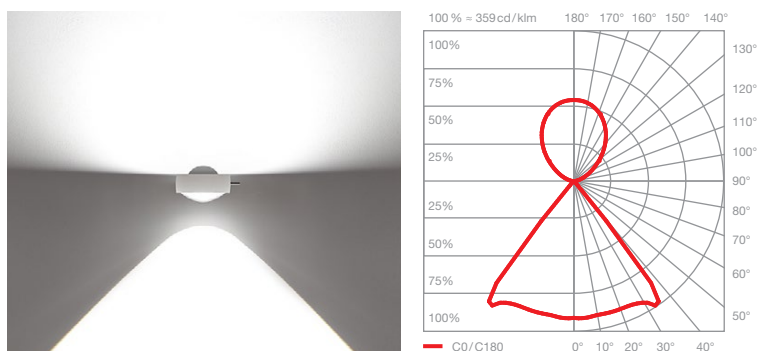
Sento D

gerichtetes Licht in beide Richtungen
Lichtkegel ca. 80°

insert: Linse
Linse

Lichtstrom: perfect color 2 × 26 W 1750 lm
high flux 2 × 26 W 2390 lm

perfect color 2 × 18 W 1270 lm
high flux 2 × 18 W 1750 lm



Sento E

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

insert: Diffusorglas
Linse

Lichtstrom: perfect color 2 × 26 W 1620 lm
high flux 2 × 26 W 2200 lm

perfect color 2 × 18 W 1170 lm
high flux 2 × 18 W 1620 lm