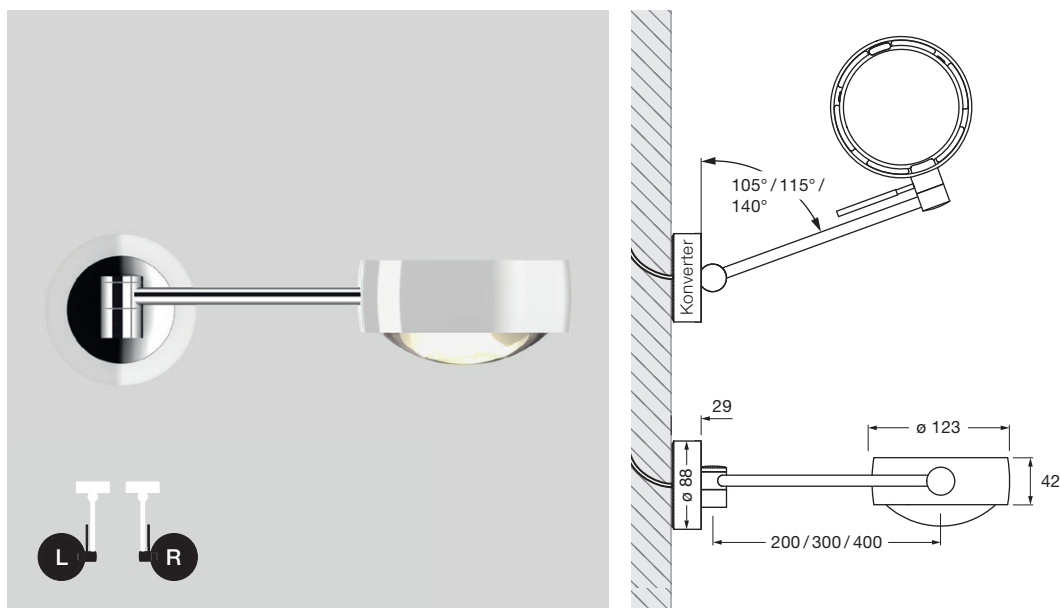


Sento letto up Datenblatt

LED Wandleuchte mit hoher base inkl. Vorschaltgerät (Konverter) für Montage auf fester Wand, Anschluß an 230 V. 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 oder 26 W möglich.

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



Maße in mm

technische Daten Sento letto up

Eigenschaften	Material	Aluminium, Stahl verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff, Glas, optischer Kunststoff
	Länge	200 / 300 / 400 mm
	Schwenkbereich, Beweglichkeit head	200 mm; 105° / 300 mm; 115° / 400 mm; 140°, 360°
	Gewicht	1,7 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
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (head einseitig 62 lm / W, head beidseitig 69 lm / W)
	Leistung	LED 26 W (inkl. Occhio Vorschaltgerät 30 W, standby < 0,5 W) / 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 via Phasenabschrittdimmer* (abhängig vom Konverter)
	Vorschaltgerät	integriert, 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

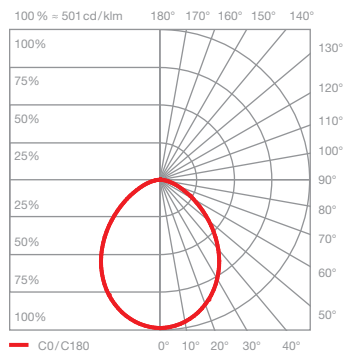
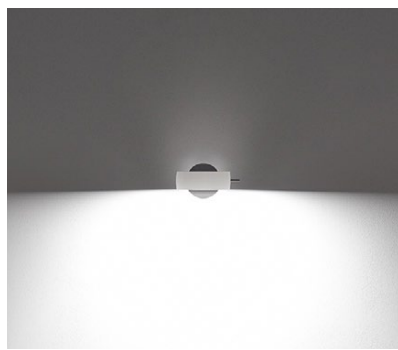
* Liste kompatibler Dimmer: www.occhio.com/dim, Phasenabschrittdimmer und Occhio air nicht kombinierbar

Sento letto up 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 letto up Lichtwirkungen

 head einseitig



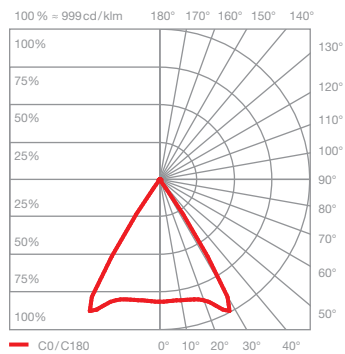
Sento B

diffuses Licht

insert: Diffusorglas

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

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



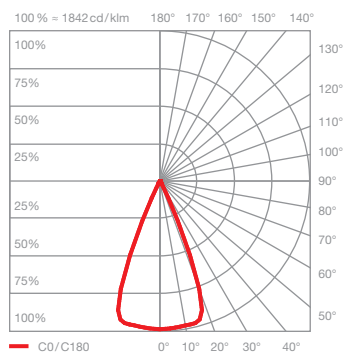
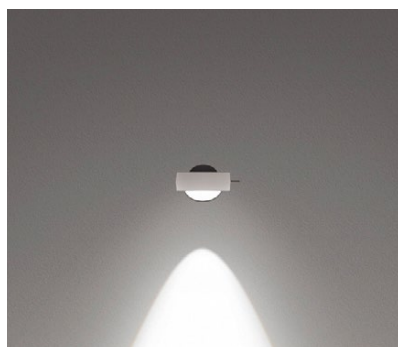
Sento C

gerichtetes Licht
Lichtkegel ca. 80°

insert: Linse

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

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



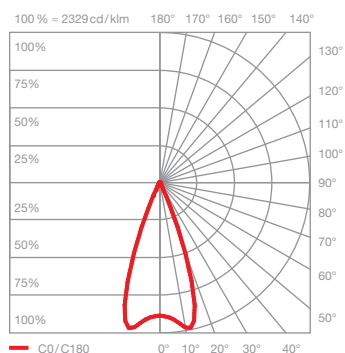
Sento S40

gerichtetes Licht
Lichtkegel ca. 40°

insert: Doppellinse
 soft edge Glas

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

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



Sento S30

gerichtetes Licht
Lichtkegel ca. 30°

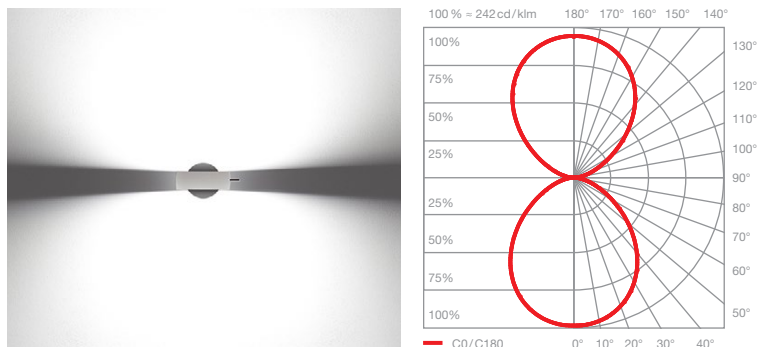
insert: Doppellinse
 Fresnellinse

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

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

Sento letto up Lichtwirkungen

 head beidseitig

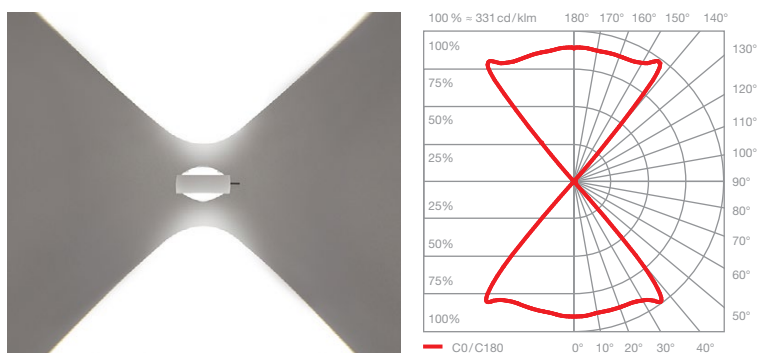


Sento A

diffuses Licht in beide Richtungen

insert: Diffusorglas
Diffusorglas

Lichtstrom: perfect color 26 W 1500lm
high flux 26 W 2040lm
perfect color 18 W 1090lm
high flux 18 W 1500lm

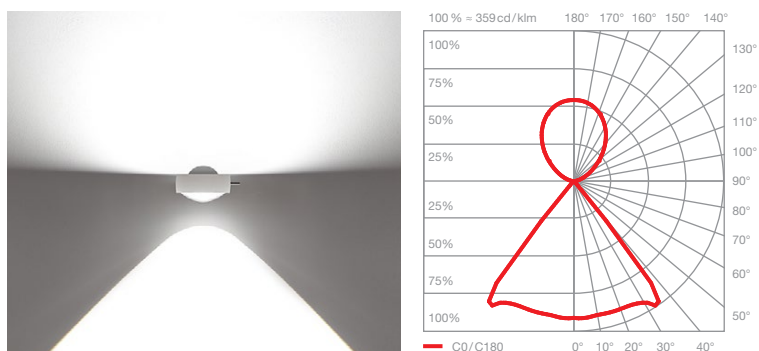


Sento D

gerichtetes Licht in beide Richtungen
Lichtkegel ca. 80°

insert: Linse
Linse

Lichtstrom: perfect color 26 W 1750lm
high flux 26 W 2390lm
perfect color 18 W 1270lm
high flux 18 W 1750lm



Sento E

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

insert: Diffusorglas
Linse

Lichtstrom: perfect color 26 W 1620lm
high flux 26 W 2200lm
perfect color 18 W 1170lm
high flux 18 W 1620lm