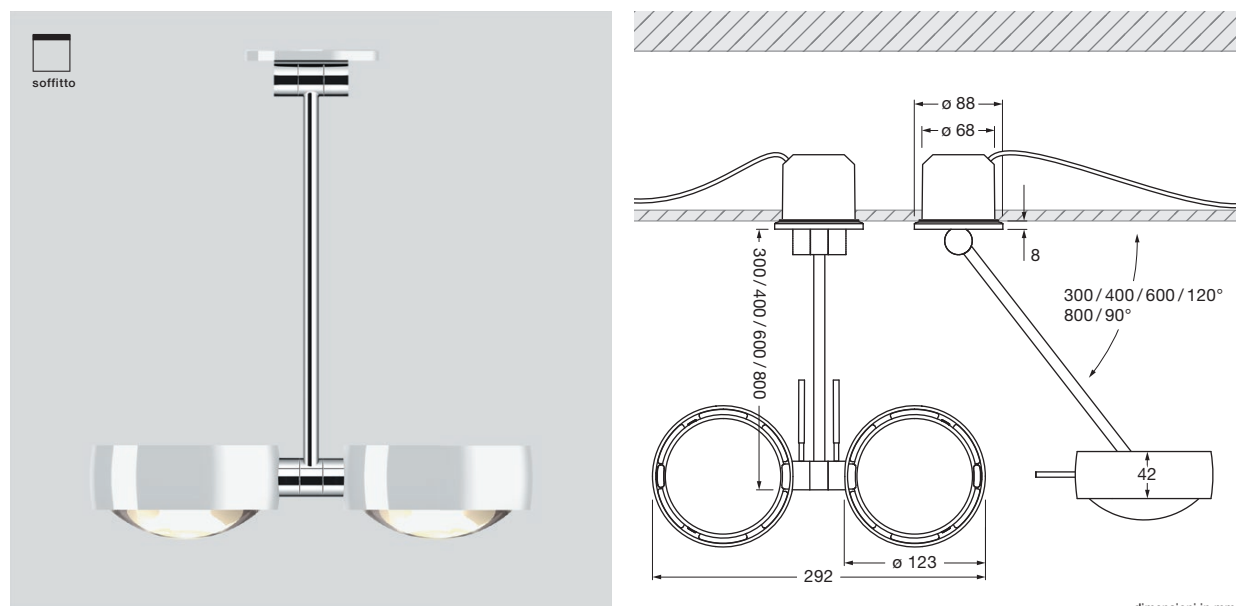


Sento soffitto doppio flat scheda tecnica

Lampada da soffitto a LED con base piatta per il montaggio su rosone. Collegamento a una sorgente di tensione costante remota (convertitore). Il sistema modulare testa / corpo con LED consente di combinare liberamente finiture differenti per testa, corpo e base. Testa rimovibile per la configurazione e la manutenzione, LED sostituibile. Le teste sono disponibili con emissione luminosa su un unico lato o su due lati, potenza della sorgente di luce 18 W o 26 W. L'effetto di illuminazione può essere modificato tramite inserti opzionali; è possibile aggiungere filtri di colore dicroici. Regolazione mediante perno in carbonio disaccoppiato a caldo (il fissaggio della testa contro la rotazione è opzionale). Controllabile tramite dimmer esterno (a seconda del tipo di alimentatore) o via »touchless control«, ovvero controllo gestuale sulla testa.



dimensioni in mm

dati tecnici Sento soffitto doppio flat

proprietà	materiale	alluminio, acciaio cromato, verniciato o anodizzato, plastica, vetro, plastica ottica
	lunghezza	300 / 400 / 600 / 800 mm
	gamma di rotazione, rotazione testa	300 – 600 mm 120° / 800 mm 90°, 360°
	peso	1,9 kg
superficie	testa	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, dark chrome, cromato opaco, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
	corpo	bianco opaco, nero opaco, cromato brillante, dark chrome, cromato opaco
	base	cromato brillante, dark chrome, bianco lucido, cromato opaco, bianco opaco
Occhio LED	durata media	>50.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (testa lato unico 62 lm / W, testa due lati 69 lm / W)
	alimentazione	2 x LED 26 W (incl. alimentatore Occhio circa 30 W, modo stand-by < 0,5 W) / 2 x LED 18 W (incl. alimentatore Occhio circa 22 W, modo stand-by < 0,5 W)
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97
	temperatura del colore (coerenza dei colori)	2700, 3000 K (2-step) flusso alto; CRI Ra 85 3000, 3500, 4000 K (2-step)
elettricità	attenuazione	»touchless control« e Occhio air (opzionale) o con un dimmer a taglio di fase discendente* (a seconda del driver)
	alimentatore	remoto, alimentato da una sorgente di tensione costante 48 V CC / min. 30 W per ciascuna testa
	alimentatore con fattore di potenza (cos φ1)	0,9
	sfarfallio / dell'effetto stroboscopico	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)
	condizioni operative consentite	Temperatura ambiente 10–30°C, solo per uso interno

*dimmer a taglio di fase discendente e Occhio air non combinabili

Occhio

Sento soffitto doppio flat panoramica degli inserti

testa monodirezionale



lente per faretto



vetro satinato
(opzionale)



vetro con bordo levigato
(opzionale)



lente di fresnel



filtro di colore (opzionale,
potenza della sorgente di
luce max. 18 W)



vetro diffusore



lente



Sento B



Sento C



Sento S30



Sento S40

lente



vetro diffusore



filtro di colore (opzionale,
potenza della sorgente di
luce max. 18 W)



vetro con bordo levigato
(opzionale)



vetro satinato
(opzionale)



testa biemissione



vetro satinato
(opzionale)



vetro con bordo levigato
(opzionale)



filtro di colore (opzionale,
potenza della sorgente di
luce max. 18 W)



vetro diffusore



lente



Sento A



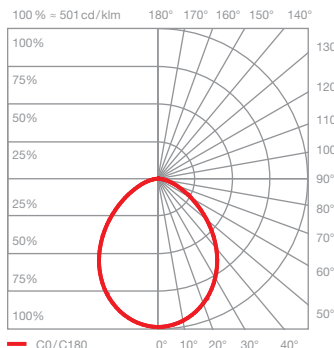
Sento D



Sento E

Sento soffitto doppio flat effetti di illuminazione

 testa lato unico



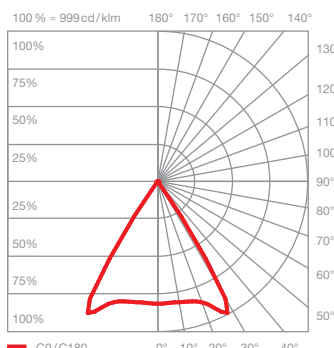
Sento B

luce diffusa

inserto: vetro diffusore

flusso luminoso: 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

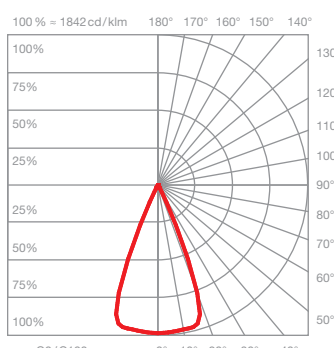
luce diretta

inclinazione del fascio ca. 80°

inserto: lente

flusso luminoso: 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

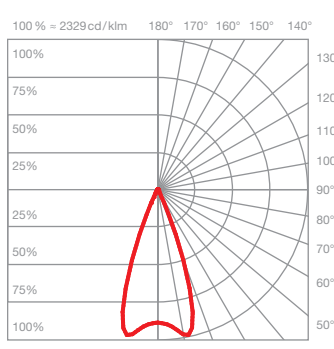
luce diretta

inclinazione del fascio ca. 40°

inserto: lente per faretto, lente
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: 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

luce diretta

inclinazione del fascio ca. 30°

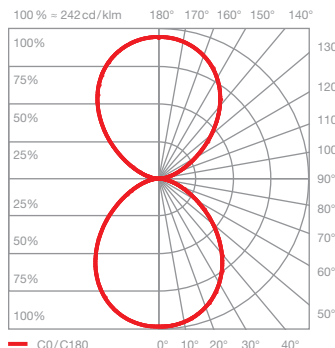
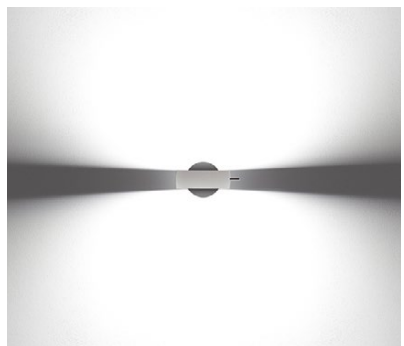
inserto: lente per faretto, lente
lente di fresnel

flusso luminoso: 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 soffitto doppio flat effetti di illuminazione

 testa due lati



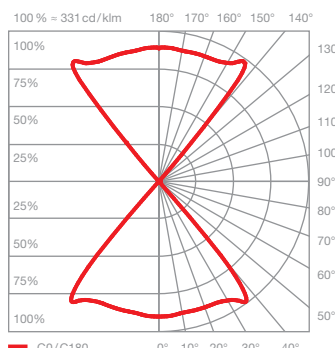
Sento A

luce diffusa in entrambe le direzioni

inserto: vetro diffusore
vetro diffusore

flusso luminoso: perfect color 2 x 26 W 1500lm
high flux 2 x 26 W 2040lm

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



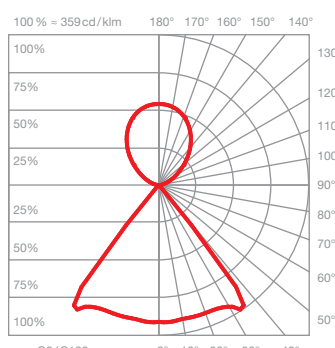
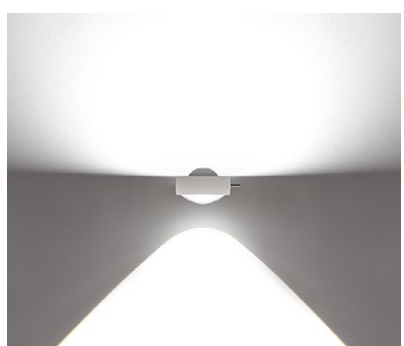
Sento D

luce diretta in entrambe le direzioni
inclinazione del fascio ca. 80°

inserto: lente
lente

flusso luminoso: perfect color 2 x 26 W 1750lm
high flux 2 x 26 W 2390lm

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



Sento E

luce diffusa verso l'alto
luce diretta verso il basso
inclinazione del fascio ca. 80°

inserto: vetro diffusore
lente

flusso luminoso: perfect color 2 x 26 W 1620lm
high flux 2 x 26 W 2200lm

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