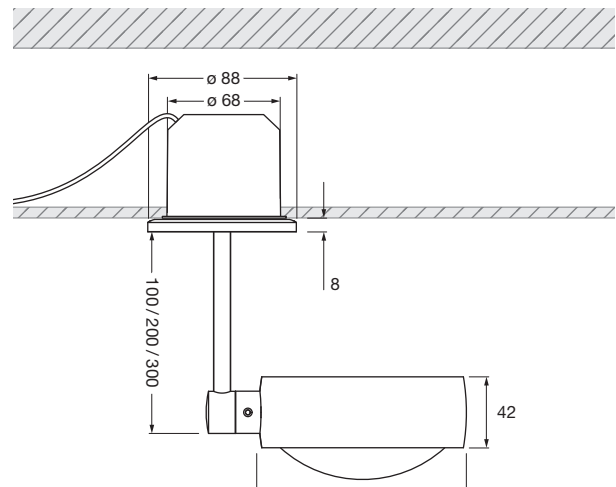


## Sento faro flat scheda tecnica

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 faro flat

proprietà	materiale	alluminio, acciaio cromato, verniciato o anodizzato, plastica, vetro, plastica ottica
	lunghezza	100/200/300 mm
	rotazione testa/mobilità corpo	360° / 360° (con stop)
	peso	1,3 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, nero 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	LED 26 W (incl. alimentatore Occhio circa 30 W, modo stand-by < 0,5 W) / 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)	flusso alto; CRI Ra 85 2700, 3000 K (2-step)      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
	alimentatore con fattore di potenza ( $\cos \phi 1$ )	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 faro 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

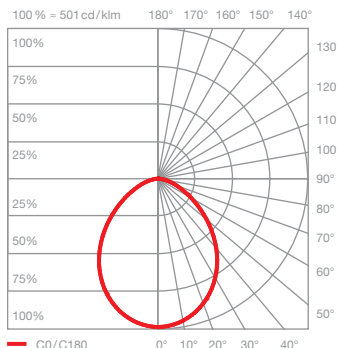
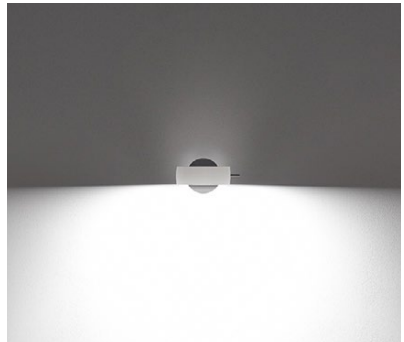


Sento E

# Occhio

## Sento faro flat effetti di illuminazione

 testa lato unico

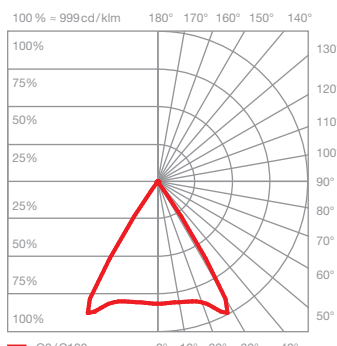


### Sento B

luce diffusa

inserto: vetro diffusore

flusso luminoso: perfect color high flux	26 W	1370lm
	26 W	1870lm
perfect color high flux	18 W	1000lm
perfect color high flux	18 W	1370lm

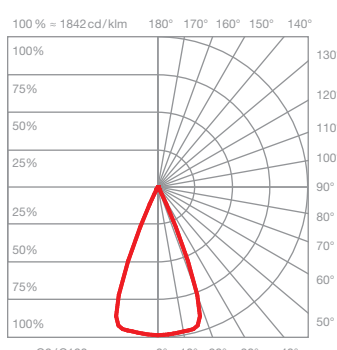


### Sento C

luce diretta

inclinazione del fascio ca. 80°

inserto: lente	26 W	1570lm
flusso luminoso: perfect color high flux	26 W	2150lm
perfect color high flux	18 W	1140lm
perfect color high flux	18 W	1570lm



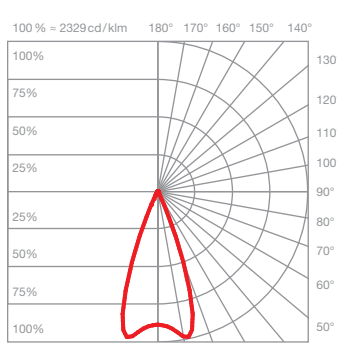
### Sento S40

luce diretta

inclinazione del fascio ca. 40°

inserto: lente per faretto, lente vetro con bordo levigato	26 W	1560lm
flusso luminoso: perfect color high flux	26 W	2130lm

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



### Sento S30

luce diretta

inclinazione del fascio ca. 30°

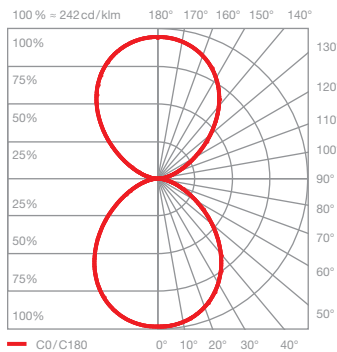
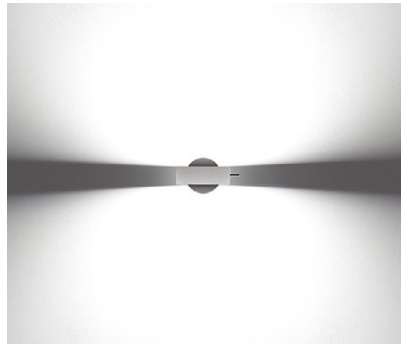
inserto: lente per faretto, lente lente di fresnel	26 W	1530lm
flusso luminoso: perfect color high flux	26 W	2080lm

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

# Occhio

## Sento faro flat effetti di illuminazione

 testa due lati

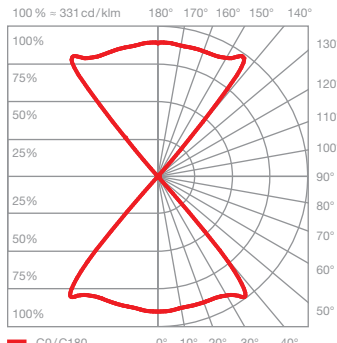


### Sento A

luce diffusa in entrambe le direzioni

inserto: vetro diffusore  
vetro diffusore

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

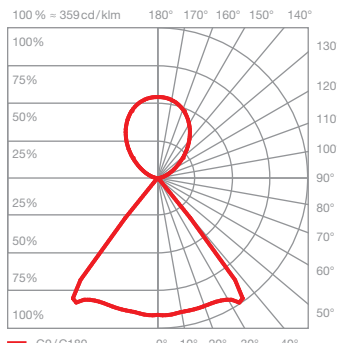


### Sento D

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

inserto: lente  
lente

flusso luminoso:	perfect color high flux	26 W	1750lm
		26 W	2390lm
	perfect color high flux	18 W	1270lm
		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 high flux	26 W	1620lm
		26 W	2200lm
	perfect color high flux	18 W	1170lm
		18 W	1620lm