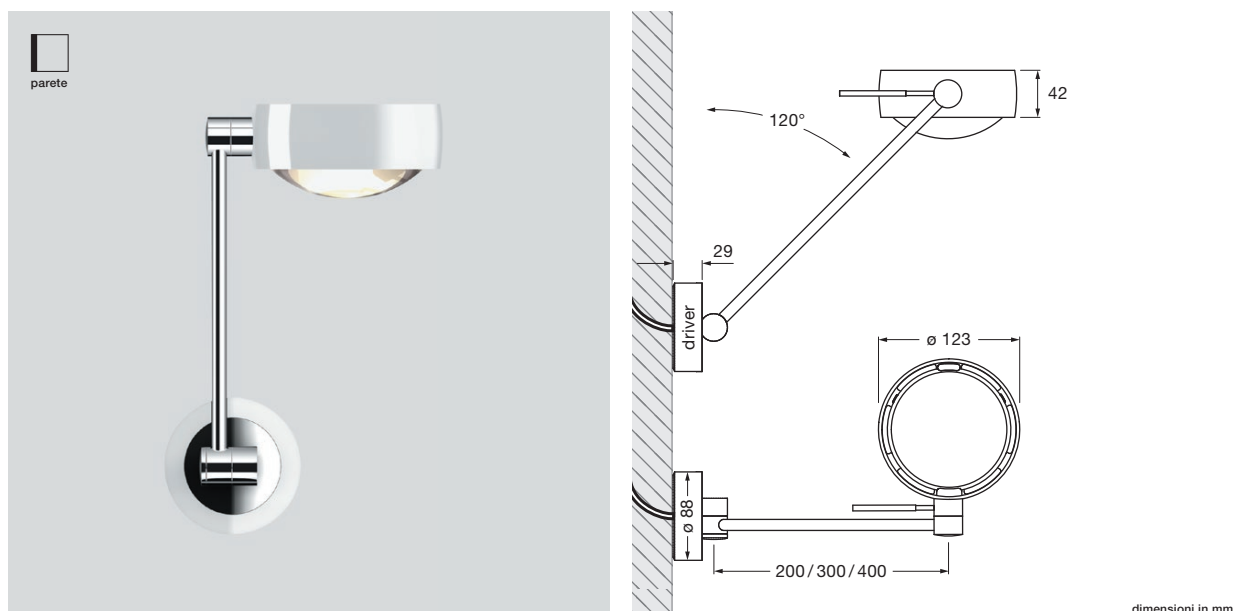


Sento parete singolo up pro scheda tecnica

Lampada da soffitto a LED con base alta che include un driver Occhio per il montaggio su una parete piena, collegamento a 230 V. 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 (2700 K / 3000 K / 4000 K) Le teste sono disponibili con emissione luminosa su un unico lato o su due lati, il corpo è disponibile nelle lunghezze 20/30/40 cm, emissione luminosa 26 W.

L'effetto di illuminazione può essere modificato inserendo degli inserti opzionali, è possibile anche utilizzare dei filtri di colore dicroici. Regolazione mediante perno in carbonio disaccoppiato a caldo. La testa può essere fissata per evitare la torsione.



dati tecnici Sento parete singolo up pro

proprietà	materiale	alluminio, acciaio cromato, verniciato o anodizzato, plastica, vetro, plastica ottica
	lunghezza	200/300/400 mm
	rotazione testa	360°
	gamma di rotazione	120°
	peso	1,7 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 66 lm/W, testa due lati 73 lm/W)
	potenza per un lato / due lati	LED 26 W max. 700 mA (>36 V CC) / max. 2 x 350 mA (>36 V CC)
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97
	temperatura del colore	flusso alto; CRI Ra 85 2700, 3000 K, 4000 K
elettricità	attenuazione	tramite dimmer a taglio di fase discendente*
	alimentatore	integrale, per l'uso con 230 V CA
	condizioni operative consentite	Temperatura ambiente 10–30°C, solo per uso interno

* Per un elenco dei dimmer compatibili, vedere www.occhio.com/dim_en

Occhio

Sento parete singolo up pro 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



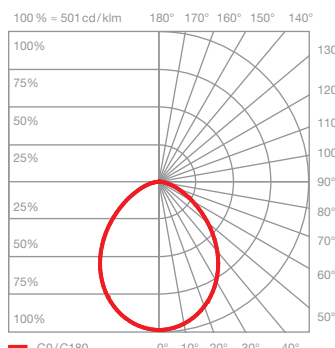
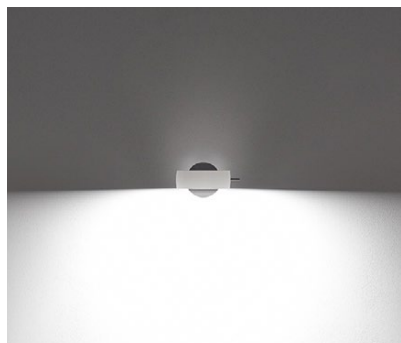
Sento D



Sento E

Occhio

Sento parete singolo up pro
effetti di illuminazione

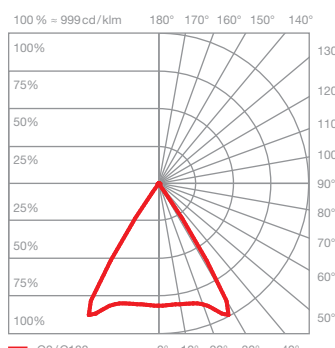


Sento B

luce diffusa

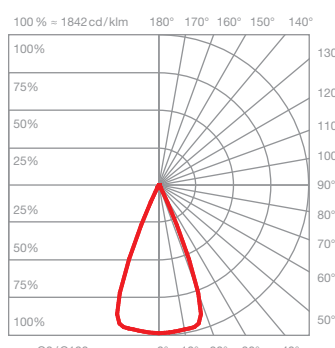
inserto: vetro diffusore

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



Sento C

luce diretta
inclinazione del fascio ca. 80°

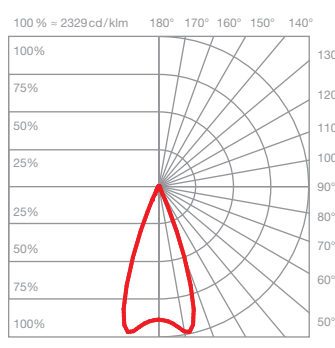


Sento S40

luce diretta
inclinazione del fascio ca. 40°

inserto: lente per faretto, lente vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1560lm
high flux 26 W 2130lm



Sento S30

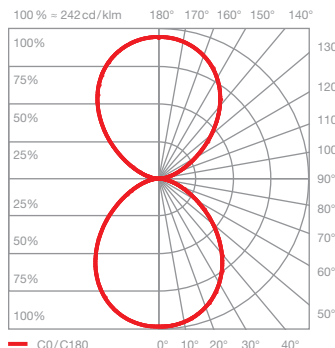
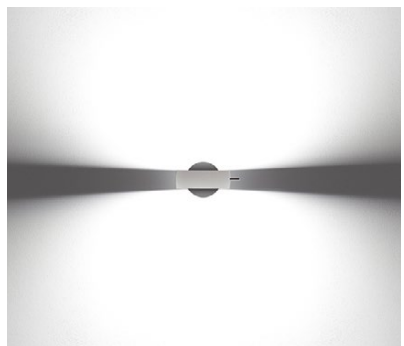
luce diretta
inclinazione del fascio ca. 30°

inserto: lente per faretto, lente
lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 26 W 1530 lm
high flux 26 W 2080 lm

Sento parete singolo up pro effetti di illuminazione

 testa due lati

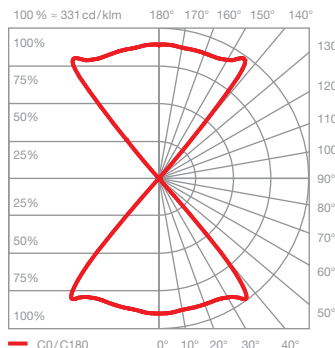


Sento A

luce diffusa in entrambe le direzioni

inserto: vetro diffusore
vetro diffusore

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

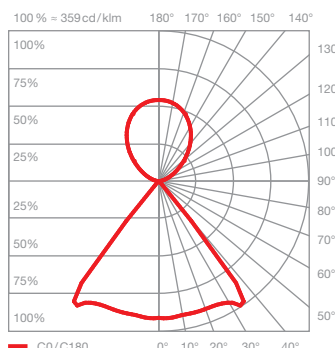
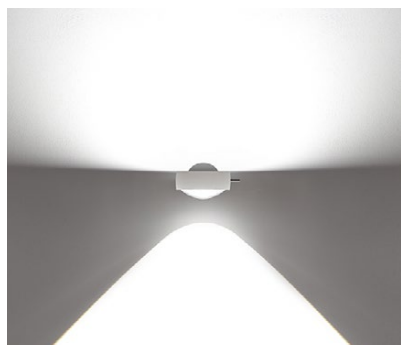


Sento D

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

inserto: lente
lente

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



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 26 W 1620lm
high flux 26 W 2200lm