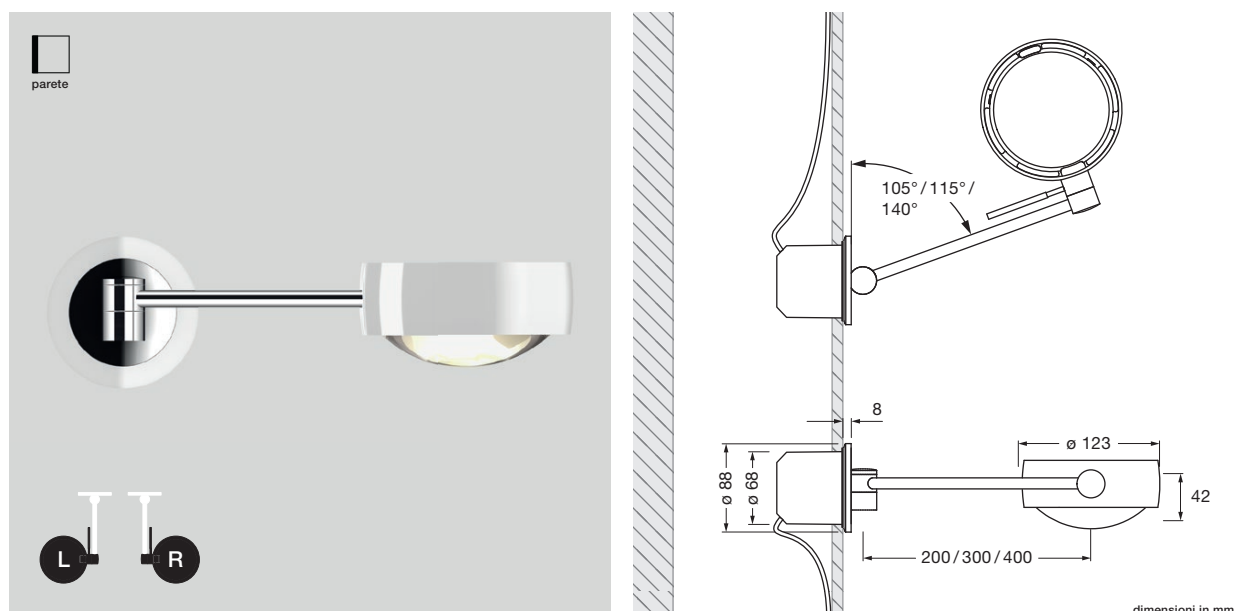


Sento letto flat pro scheda tecnica

Lampada da parete a LED con base piatta per il montaggio su rosone. Collegamento a una sorgente di tensione costante remota (driver). 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 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.



dati tecnici Sento letto flat pro

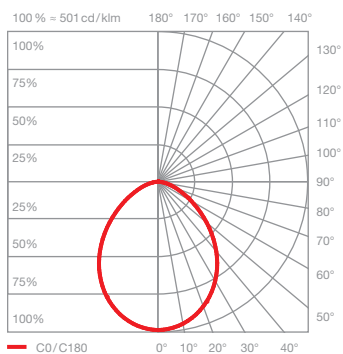
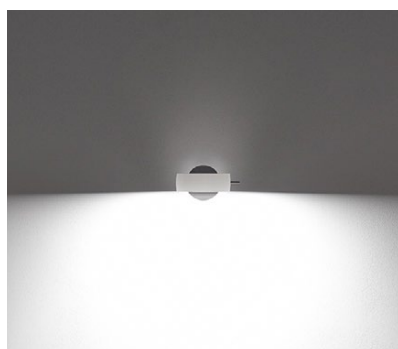
proprietà	materiale	alluminio, acciaio cromato, verniciato o anodizzato, plastica, vetro, plastica ottica	
	lunghezza	200 / 300 / 400 mm	
	rotazione testa	360°	
	gamma di rotazione	200 mm; 105° / 300 mm; 115° / 400 mm; 140°	
	peso	1,5 kg	
superficie	testa	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, cromato opaco, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom	
	corpo	bianco opaco, nero opaco, cromato brillante, cromato opaco	
	base	cromato brillante, 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 CC) / max. 2 x 350 mA (> 36 CC)	
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97	flusso alto; CRI Ra 85
	temperatura del colore	2700, 3000 K	3000, 3500, 4000 K
elettricità	attenuazione	con dimmer a taglio di fase discendente, pulsante, DALI o 1-10 V (a seconda del driver)	
	alimentatore	remoto, alimentato da una sorgente di tensione costante max. 700 mA / > 36 V CC	
	condizioni operative consentite	max. 30 °C solo per uso interno	

Sento letto flat 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

Sento letto flat pro effetti di illuminazione

 testa lato unico

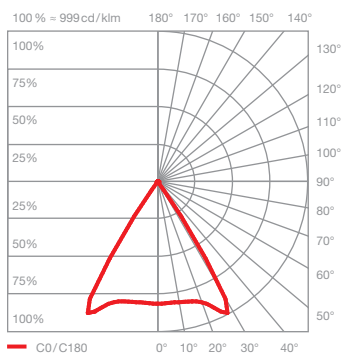


Sento B

luce diffusa

inserto: vetro diffusore

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

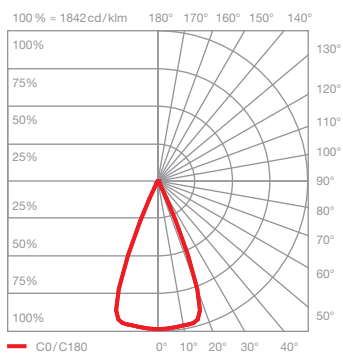


Sento C

luce diretta

inclinazione del fascio ca. 80°

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



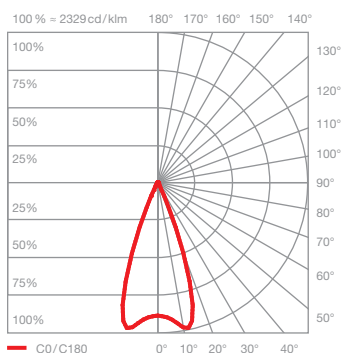
Sento S40

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

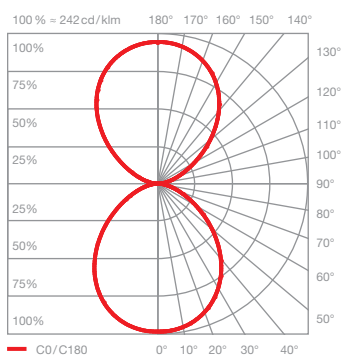
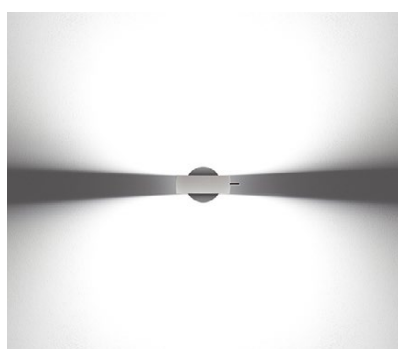
inclinazione del fascio ca. 30°

inserto: lente per faretto, lente
lente di fresnel

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

Sento letto flat pro effetti di illuminazione

 testa due lati

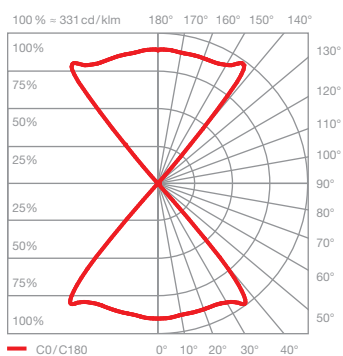


Sento A

luce diffusa in entrambe le direzioni

inserto: vetro diffusore
vetro diffusore

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

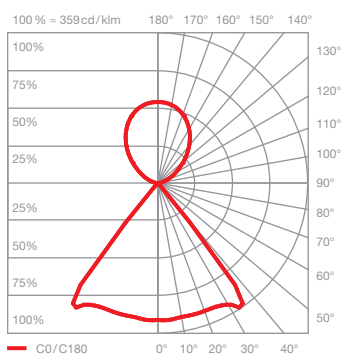
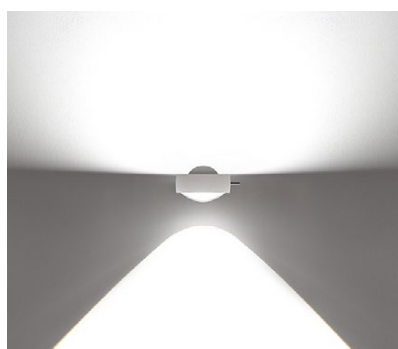


Sento D

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