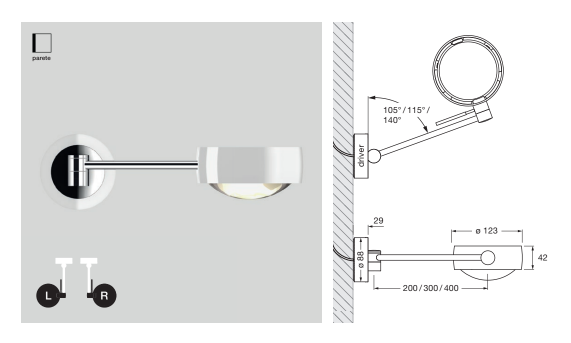


Sento letto up pro scheda tecnica

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 letto 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	200 mm; 105°/300 mm; 115°/400 mm; 140°		
	peso	1,7 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 V CC)/max. 2 x 350 mA (> 36 V CC)		
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97	flusso alto; CRI Ra 85	
	temperatura del colore	2700, 3000 K, 4000 K	3000, 3500, 4000 K	
elettricità	attenuazione	tramite dimmer a taglio di fase discendente*		
	alimentatore	integrato, per l'uso con 230 V CA		
	condizioni operative consentite	max. 30 °C solo per uso interno		

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















Occhi**o**

Sento letto up pro panoramica degli inserti

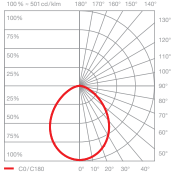
testa monodirezionale				
lente per faretto			O	\bigcirc
vetro satinato (opzionale)				
vetro con bordo levigato (opzionale)				
lente di fresnel				
filtro di colore (opzionale, potenza della sorgente di luce max. 18W)				
vetro diffusore				
lente				
	_		Ā	
	Sento B	Sento C	Sento S30	Sento S40
lente				
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 1

Sento letto up pro effetti di illuminazione

testa lato unico





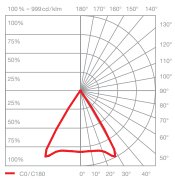
Sento B

luce diffusa

inserto: vetro diffusore

flusso luminoso: perfect color $$26\,\mathrm{W}$$ 1370 lm high flux $$26\,\mathrm{W}$$ 1870 lm





Sento C

luce diretta

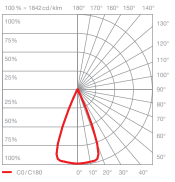
inclinazione del fascio ca. 80°

inserto: lente

flusso luminoso: perfect color 26 W 1570 lm

high flux 26 W 2150 lm





Sento S 40

luce diretta

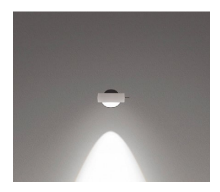
inclinazione del fascio ca. 40°

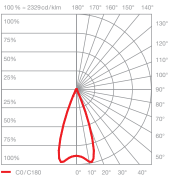
inserto: lente per faretto, lente

vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1560 lm

high flux 26 W 2130 lm





Sento S 30

luce diretta

inclinazione del fascio ca. 30°

inserto: lente per faretto, lente

lente di fresnel

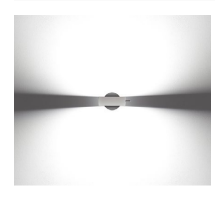
flusso luminoso: perfect color 26 W 1530 lm

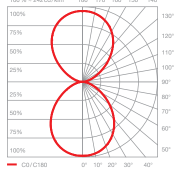
high flux 26 W 2080 lm

Sento letto up pro effetti di illuminazione



testa due lati





Sento A

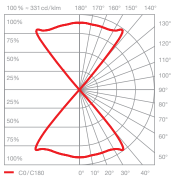
luce diffusa in entrambe le direzioni

vetro diffusore inserto: vetro diffusore

26 W 1500 lm flusso luminoso: perfect color

26 W 2040 lm high flux





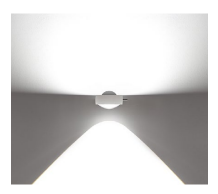
Sento D

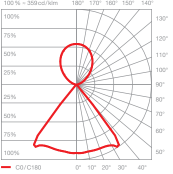
luce diretta in entrambe le direzioni inclinazione del fascio ca. 80°

lente inserto: lente

flusso luminoso: perfect color 26 W 1750 lm

high flux 26 W 2390 lm





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 1620 lm

high flux 26 W 2200 lm