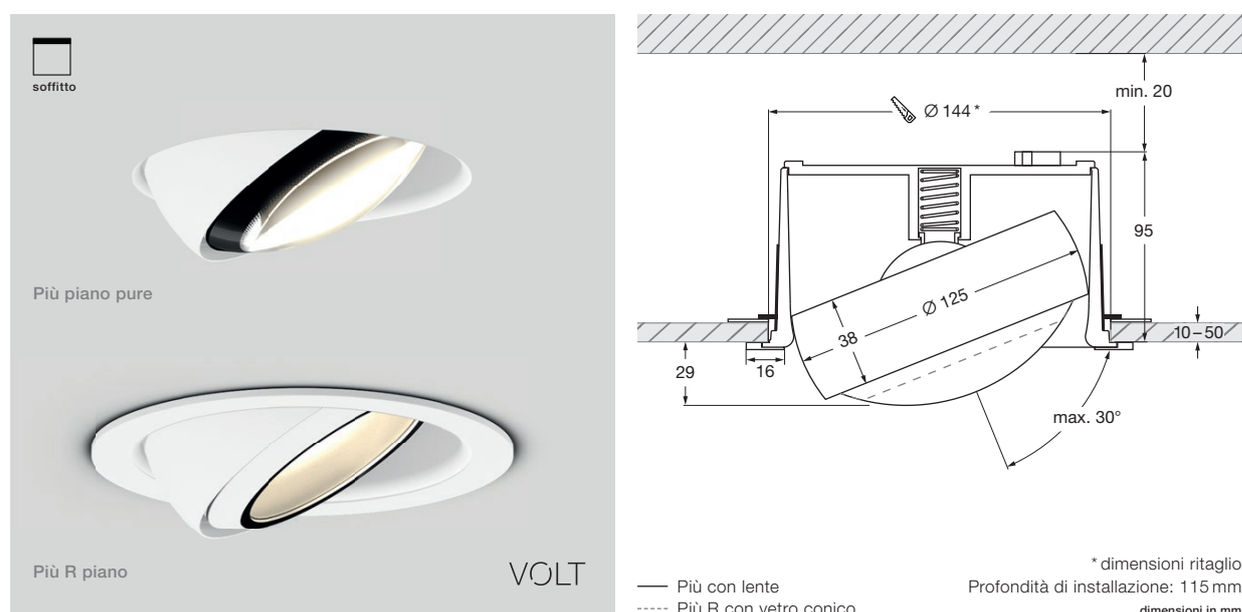


## Più piano VOLT scheda tecnica

Faretto a LED da incasso per soffitti cavi o per il montaggio a soffitto con box. Sono possibili sia il montaggio a filo sul soffitto (Più piano) che il montaggio a incasso (Più piano in). Disponibile a scelta con lente ottica (Più) o vetro conico piatto con lente interna (Più R). Versione per il collegamento alla tensione di rete a 230 V CA / 50 Hz. Regolabile tramite dimmer a taglio di fase discendente\*. La testa può essere allineata in qualsiasi direzione grazie al principio con giunzione sferica (Più piano: 30°, Più piano in: 20°). Sono disponibili diverse varianti a scelta per soluzioni di installazione differenti. Nelle versioni a soffitto e nei modelli senza cornice che presentano una piastra per il montaggio o sono montati su pannelli accessibili dal retro (utilizzati per i soffitti cavi) vengono impiegate coperture tenute in posizione magneticamente. L'effetto di illuminazione può essere modificato in qualsiasi momento inserendo degli inserti opzionali tramite un semplice meccanismo; possibilità di aggiungere un filtro di colore dicroico; light engine VOLT sostituibile.



### dati tecnici Più piano VOLT

proprietà	materiale	alluminio, ottone, acciaio cromato o verniciato, plastica ottica, vetro
	gamma di rotazione corpo	360°
	mobilità testa	30° (con stop)
	peso	1,3 kg
superficie	testa / copertura	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, cromato opaco, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
	tubo	bianco opaco, nero opaco
	lente	bianco opaco, nero opaco, (bordo lente)
	vetro conico	oro rosa, bronzo, cromato brillante, cromato opaco, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
VOLT light engine	durata media	> 40.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (58 lm / W)
	alimentazione	LED 26 W (commutabile 26 W / 18 W / 13 W)
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97
	temperatura del colore (coerenza dei colori)	2700 K, 3000 K (2-step)
elettricità	attenuazione	tramite dimmer a taglio di fase discendente*
	collegamento	funzionamento a 230 V CA / 50 Hz
	alimentatore con fattore di potenza (cos φ1)	0,9
	sfarfallio / dell'effetto stroboscopico	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)
	condizioni operative consentite	max. 30 °C solo per uso interno

\* Per un elenco dei dimmer compatibili, vedere [www.occhio.com/dim\\_en](http://www.occhio.com/dim_en)

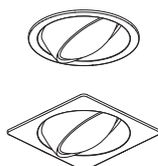


## Più piano VOLT

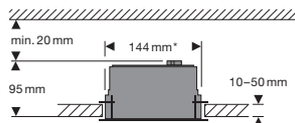
angolo di rotazione 30°  
ruotabilità a 360°

### Più piano VOLT

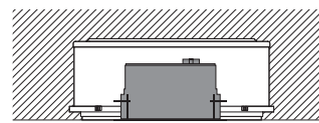
alt. testa 38 mm, ø 125 mm



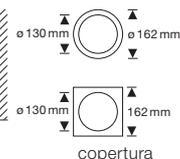
### tubo di montaggio con copertura



soffitto cavo



soffitto in calcestruzzo  
(Kaiser HaloX 250 con pannello in fibra minerale)  
driver max. 210 mm lung. x 30 mm amp.



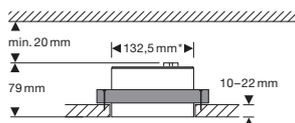
copertura

### Più piano VOLT pure

alt. testa 38 mm, ø 125 mm

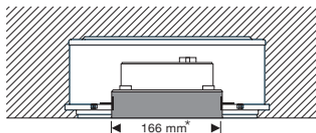


### anello di fissaggio per pannello, per un montaggio senza interruzioni

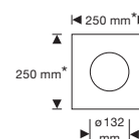


soffitto cavo  
(montaggio dal retro)

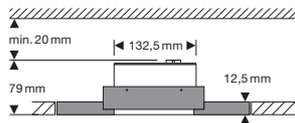
### anello per il montaggio a filo, per un montaggio senza interruzioni



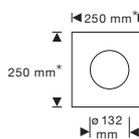
soffitto in calcestruzzo intonacato, niente calcestruzzo a vista  
(Kaiser HaloX 250 con pannello in fibra minerale) driver max.  
210 mm lung. x 30 mm amp.



### pannello di montaggio per un montaggio senza interruzioni



soffitto cavo  
(pannello in fibra minerale con anello di fissaggio)

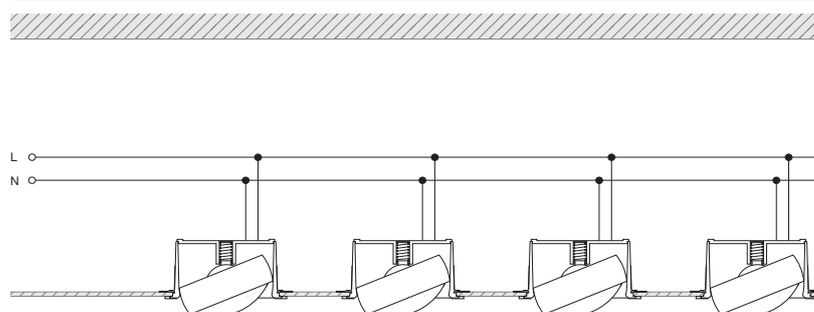


\* dimensioni ritaglio

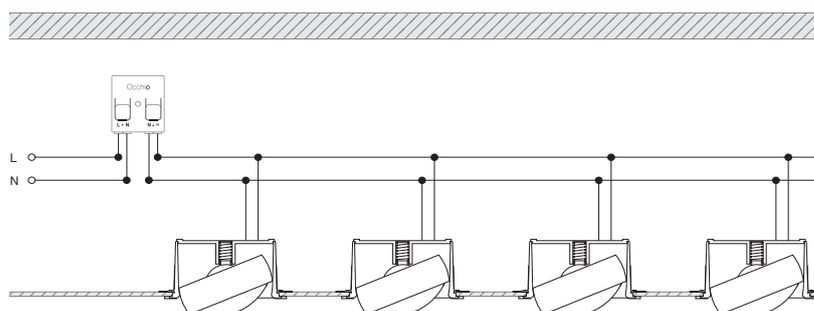
## Più piano VOLT

collegamento passante

### Più piano VOLT

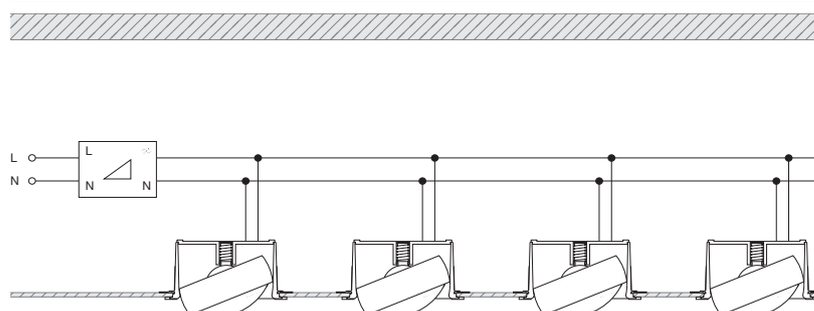


### Più piano VOLT +Occhio air module max. 5 lampade



### Più piano VOLT + dimmer a taglio di fase discen- dente

il numero max. dipende dalla potenza max. del  
dimmer a taglio di fase discendente

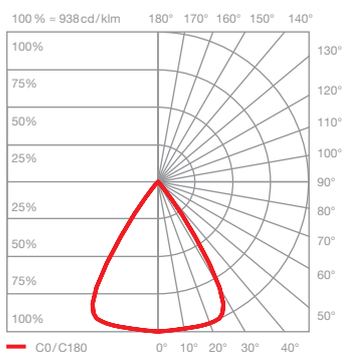
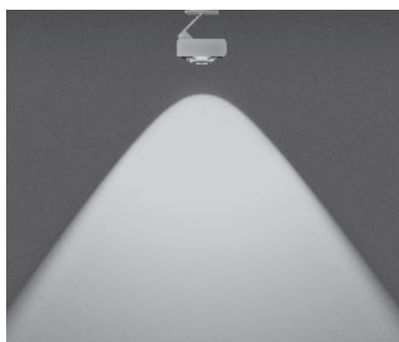


## Più piano VOLT panoramica delle ottiche

Più	C 80	S 100	S 80	S 60	S 40	S 30
lente piccola low						
lente piccola medium						
vetro satinato						
vetro con bordo levigato						
lente di fresnel						
filtro di colore (opzionale)						
lente						

Più R	B	C 100	C 80	S 100	S 80	S 60	S 40	S 30
lente piccola low								
lente piccola medium								
lente piccola high								
vetro satinato								
vetro con bordo levigato								
lente di fresnel								
filtro di colore (opzionale)								
vetro conico								
	diffuso	100°, definito	80°, definito	100°, delicato	80°, delicato	60°, delicato	40°, delicato	30°, delicato

## Più piano VOLT Più effetti di illuminazione

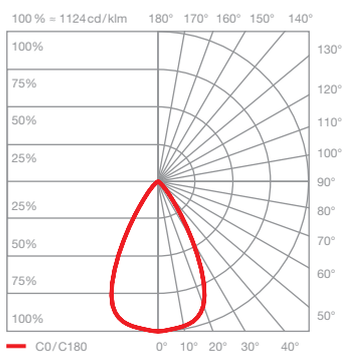
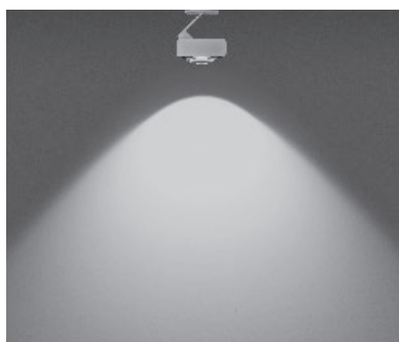


### C 80 contour

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno definito (ca. 80°)

inserti: lente

flusso luminoso:	perfect color	26 W	1290 lm
	perfect color	18 W	970 lm
	perfect color	13 W	730 lm

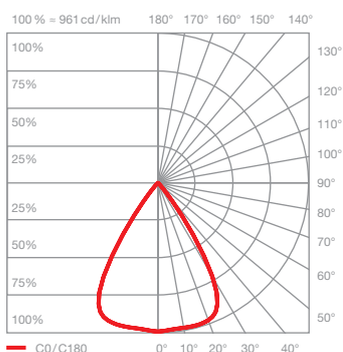
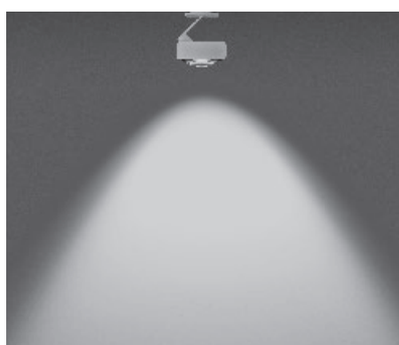


### S 100 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 100°)

inserti: lente  
vetro satinato

flusso luminoso:	perfect color	26 W	1030 lm
	perfect color	18 W	780 lm
	perfect color	13 W	580 lm

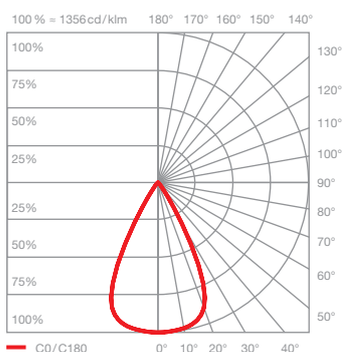
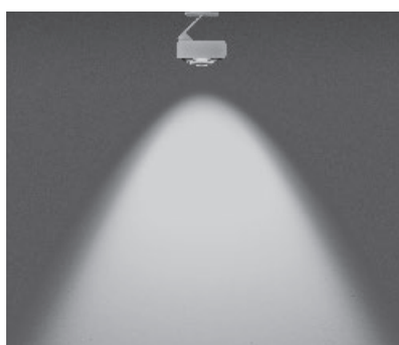


### S 80 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 80°)

inserti: lente  
vetro con bordo levigato

flusso luminoso:	perfect color	26 W	1140 lm
	perfect color	18 W	860 lm
	perfect color	13 W	640 lm



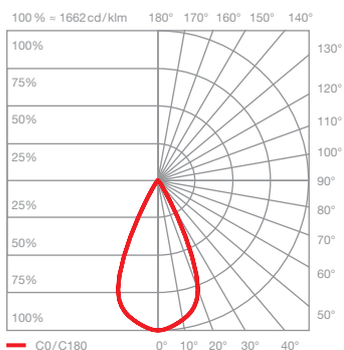
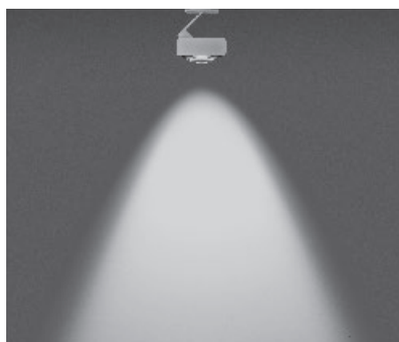
### S 60 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 60°)

inserti: lente  
lente piccola low  
vetro con bordo levigato

flusso luminoso:	perfect color	26 W	1240 lm
	perfect color	18 W	930 lm
	perfect color	13 W	700 lm

## Più piano VOLT Più effetti di illuminazione

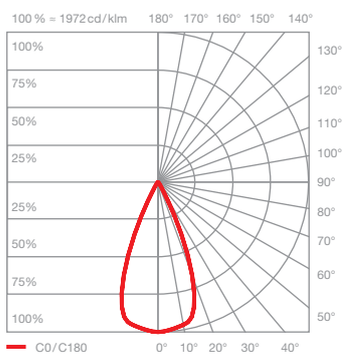


### S40 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 40°)

inserti: lente  
lente piccola medium  
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26W 1280lm  
perfect color 18W 960lm  
perfect color 13W 720lm



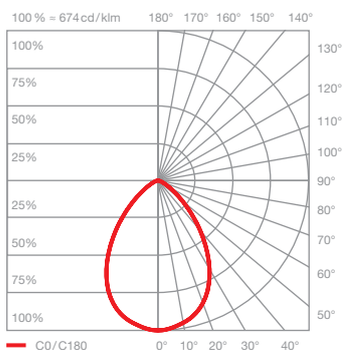
### S30 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 30°)

inserti: lente  
lente piccola medium  
lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 26W 1270lm  
perfect color 18W 950lm  
perfect color 13W 710lm

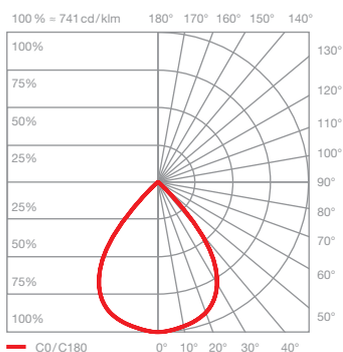
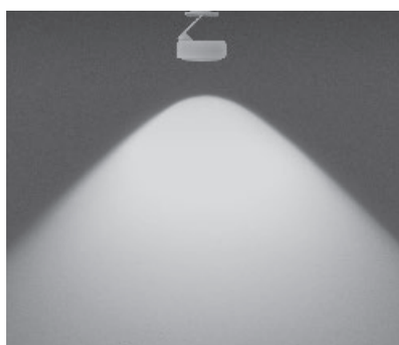
## Più piano VOLT Più R effetti di illuminazione



### B diffus luce diffusa

inserti: vetro conico  
lente piccola low  
vetro satinato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1200 lm  
perfect color 18 W 900 lm  
perfect color 13 W 680 lm

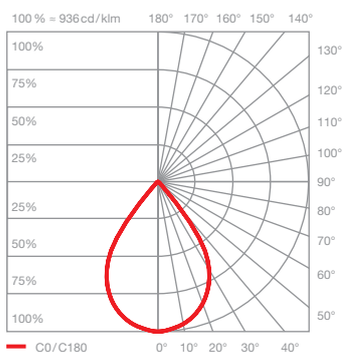
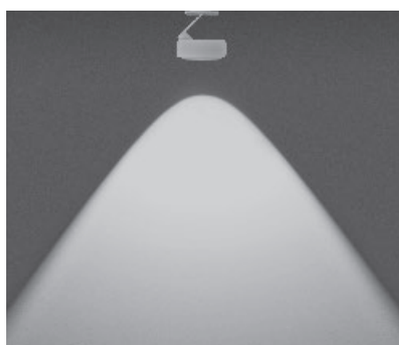


### C 100 contour

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno definito (ca. 100°)

inserti: vetro conico  
lente piccola low

flusso luminoso: perfect color 26 W 1340 lm  
perfect color 18 W 1000 lm  
perfect color 13 W 750 lm

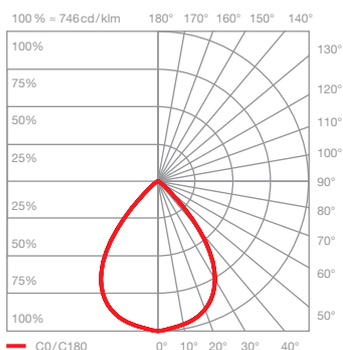
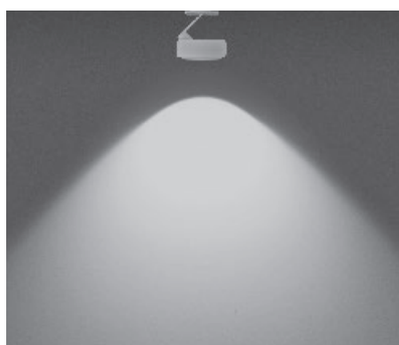


### C 80 contour

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno definito (ca. 80°)

inserti: vetro conico  
lente piccola medium

flusso luminoso: perfect color 26 W 1400 lm  
perfect color 18 W 1050 lm  
perfect color 13 W 790 lm



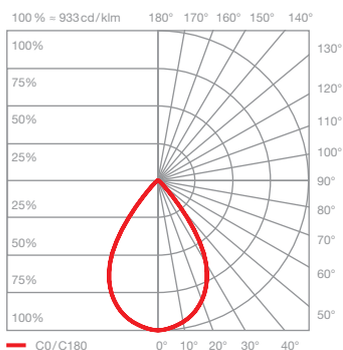
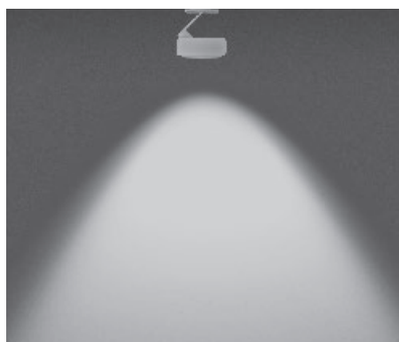
### S 100 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 100°)

inserti: vetro conico  
lente piccola low  
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1210 lm  
perfect color 18 W 910 lm  
perfect color 13 W 680 lm

## Più piano VOLT Più R effetti di illuminazione

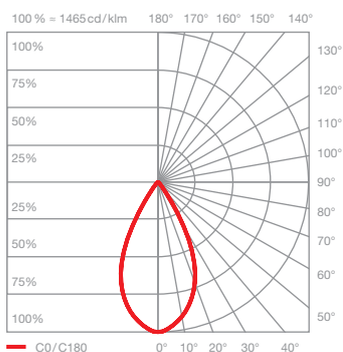
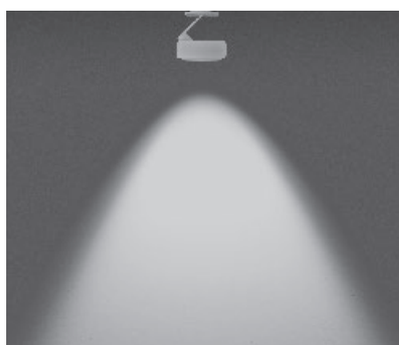


### S80 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 80°)

inserti: vetro conico  
lente piccola medium  
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1250 lm  
perfect color 18 W 940 lm  
perfect color 13 W 710 lm

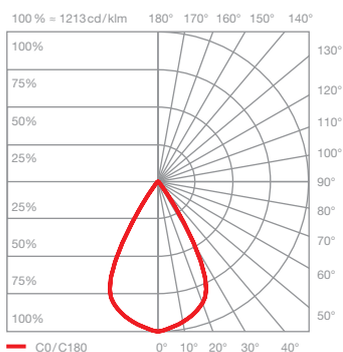
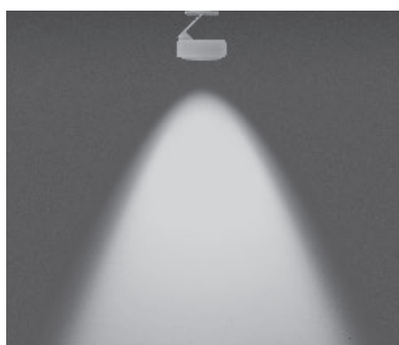


### S60 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 60°)

inserti: vetro conico  
lente piccola high  
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1220 lm  
perfect color 18 W 920 lm  
perfect color 13 W 690 lm

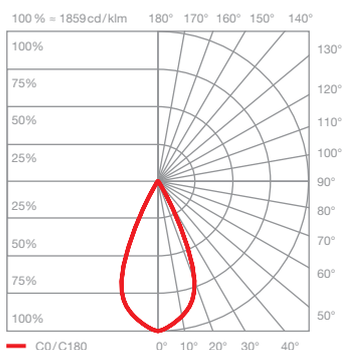


### S40 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 40°)

inserti: vetro conico  
lente piccola medium  
lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 26 W 1220 lm  
perfect color 18 W 920 lm  
perfect color 13 W 690 lm



### S30 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 30°)

inserti: vetro conico  
lente piccola high  
lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 26 W 1250 lm  
perfect color 18 W 940 lm  
perfect color 13 W 700 lm