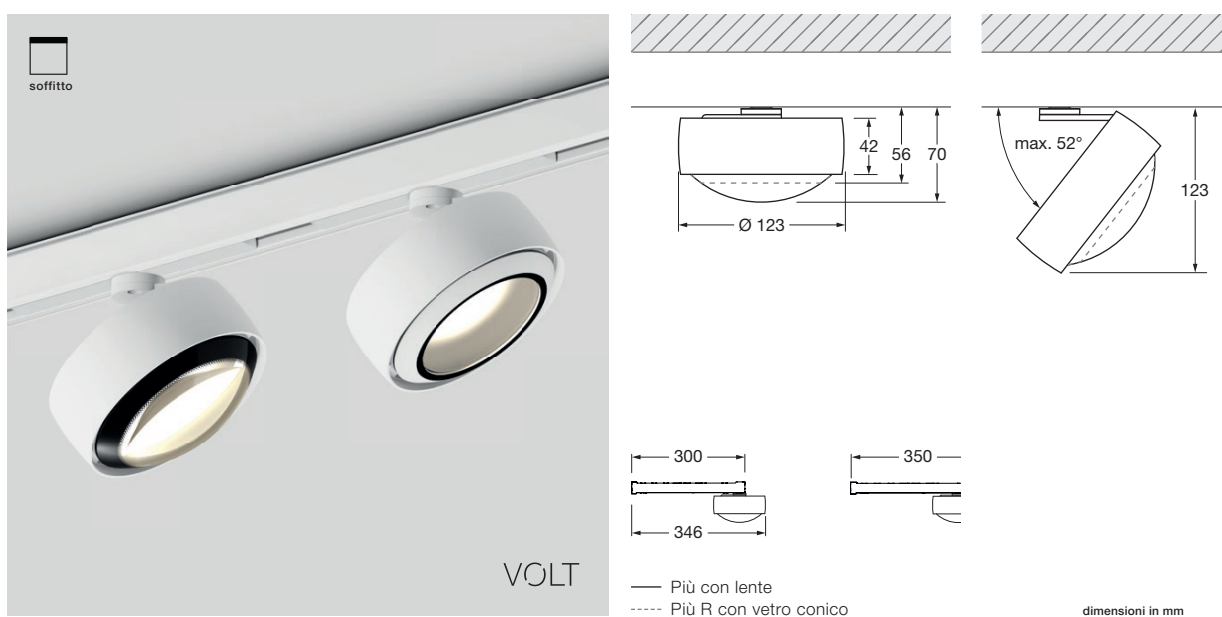


## Più alto track VOLT scheda tecnica

Faretto da soffitto a LED con emissione luminosa su un unico lato. Disponibile a scelta con lente ottica (Più) o vetro conico piatto con lente interna (Più R).

Versione per binari trifase Erco, Zumtobel o Eutrac, collegamento alla tensione di rete a 230 V CA / 50 Hz. Regolabile tramite dimmer a taglio di fase discendente\*. Orientabile a 360° grazie a una tecnica di fissaggio speciale e ruotabile a 52° mediante la giunzione integrata. 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 alto track VOLT

proprietà	materiale	alluminio, ottone, acciaio cromato o verniciato, plastica ottica, vetro
	gamma di rotazione corpo	355° (con stop)
	mobilità testa	52° (con stop)
	peso	1,2 kg
superficie	testa	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, cromato opaco, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
	adattatore per binari	bianco, argento, nero
	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)

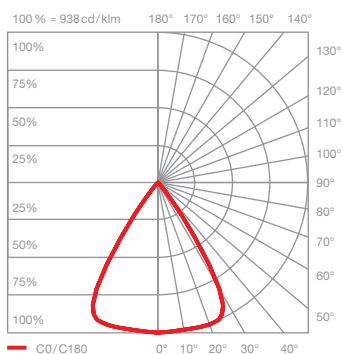
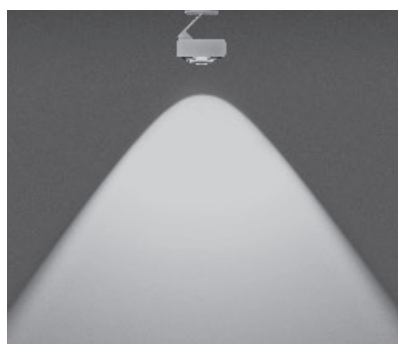


## Più alto track VOLT panoramica delle ottiche

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 alto track VOLT  
Più effetti di illuminazione

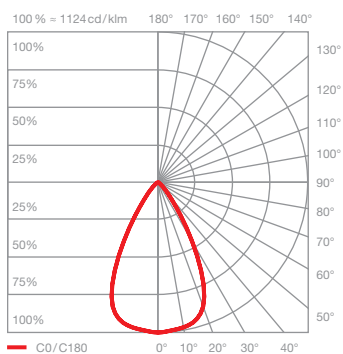
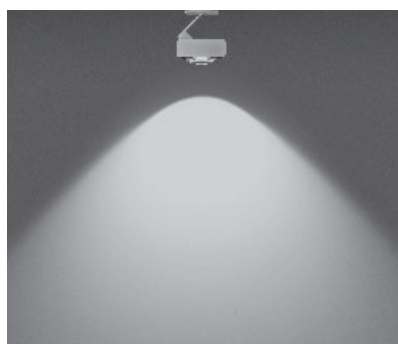


### C 80 contour

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

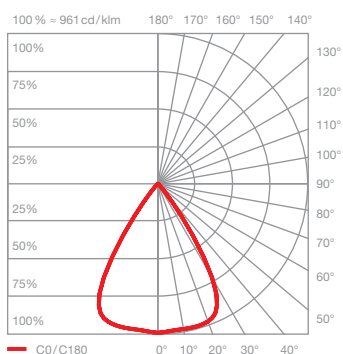
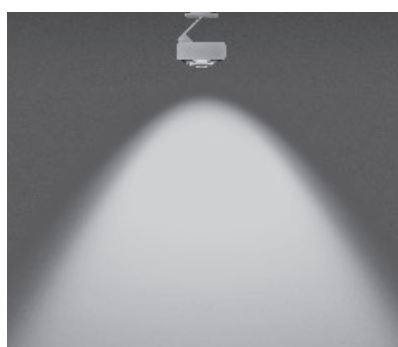


### S 100 soft

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

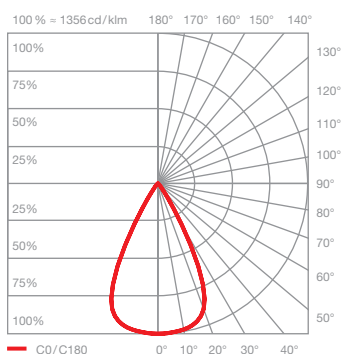
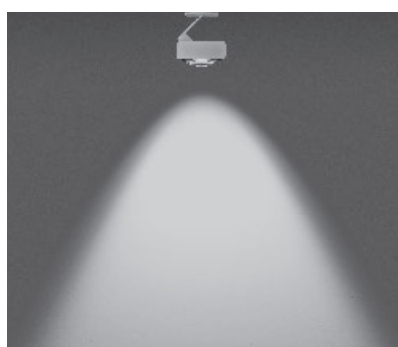


### S 80 soft

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



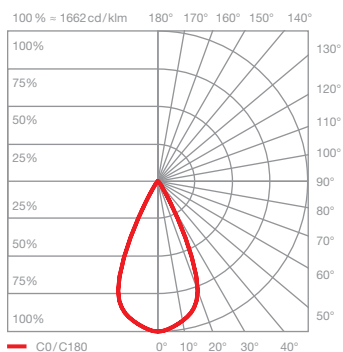
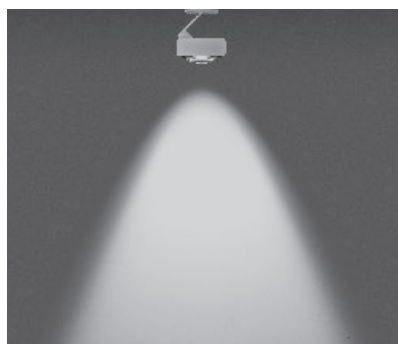
### S 60 soft

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 alto track VOLT Più effetti di illuminazione

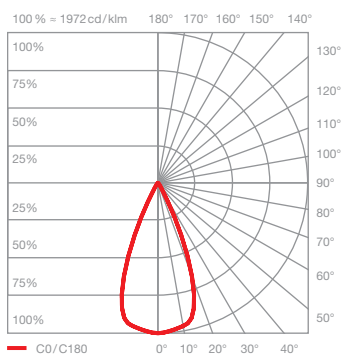


### S40 soft

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



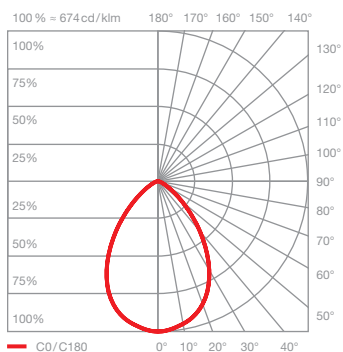
### S30 soft

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

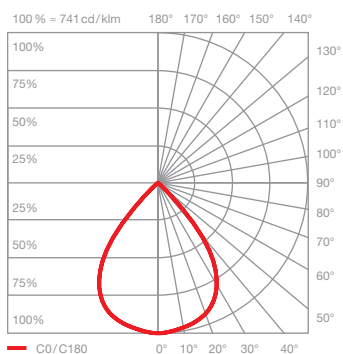
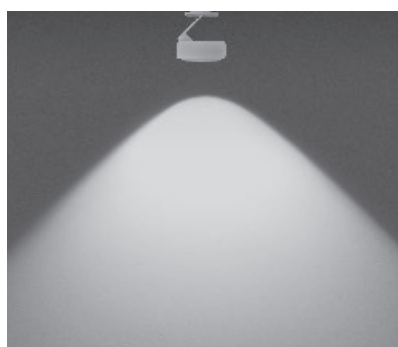
## Più alto track VOLT Più R effetti di illuminazione



### 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

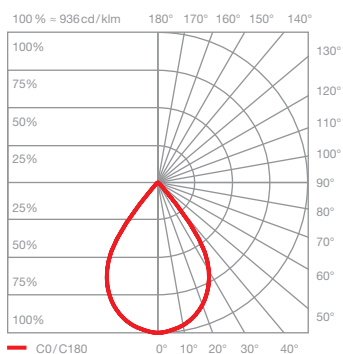
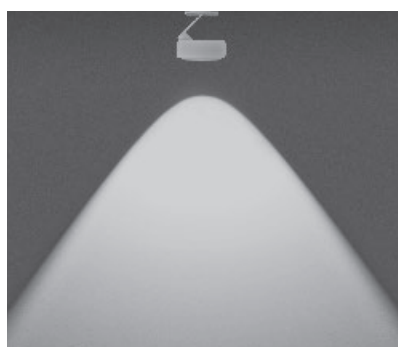


### C 100 contour

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

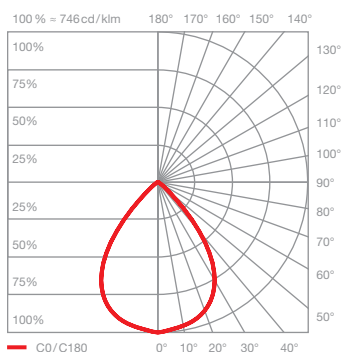
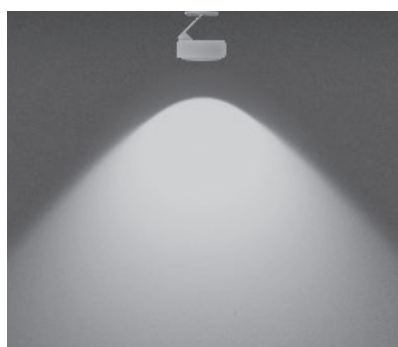


### C 80 contour

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



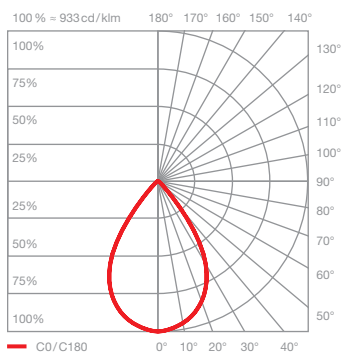
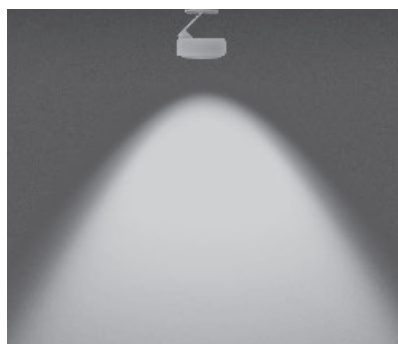
### S 100 soft

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 alto track VOLT Più R effetti di illuminazione

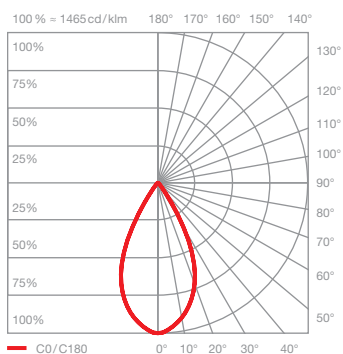
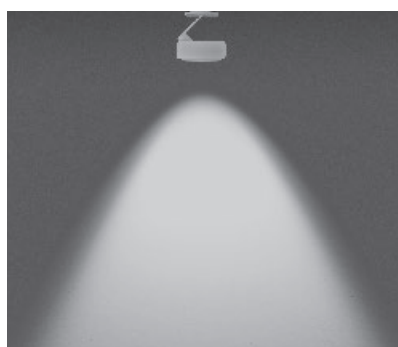


### S80 soft

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

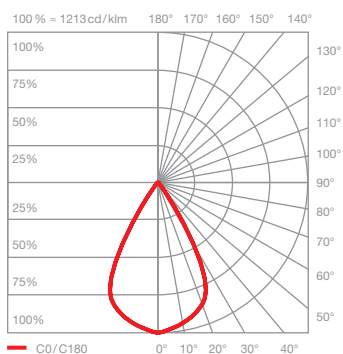
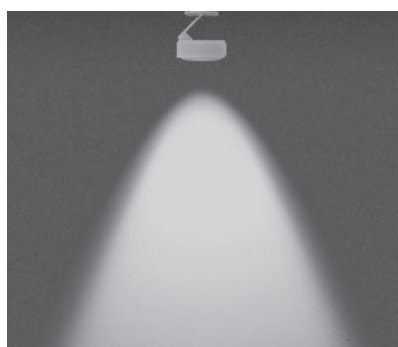


### S60 soft

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

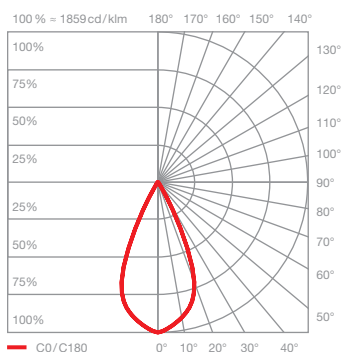


### S40 soft

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