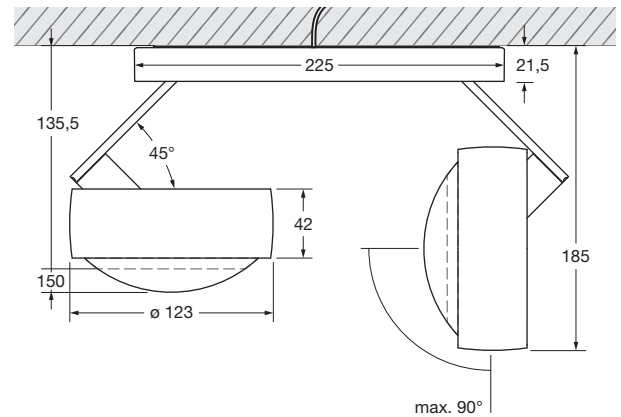


## Più alto 3d doppio VOLT Datenblatt

LED Deckenstrahler mit zwei Köpfen und einseitigem Lichtaustritt. Wahlweise mit Linsenoptik (Più) oder flachem cone Glas mit innenliegender Linse (Più R). Version für Aufputzmontage, Anschluss an 230V AC/50Hz Netzspannung, dimmbar via Phasenabschrittdimmer\*. Die Leuchtenköpfe sind frei beweglich durch die Occhio 3d-Kinematik mit zwei im Winkel von 45° zueinander stehenden Drehachsen.

Lichtwirkung durch optionale inserts jederzeit über einen einfachen Mechanismus veränderbar, dichroitische Farbfilter zusätzlich einsetzbar, VOLT light engine wechselbar.



Breite Baldachin: 45 mm  
 — Più doppio mit Linse  
 - - - Più R doppio mit cone Glas

Maße in mm

### technische Daten Più alto 3d doppio VOLT

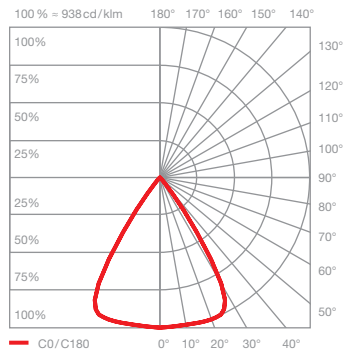
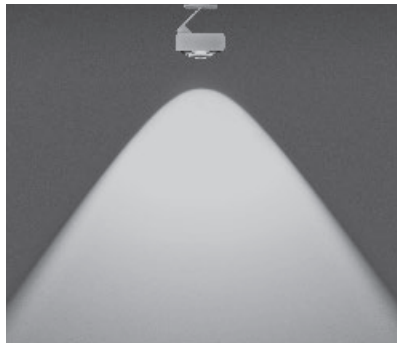
Eigenschaften	Material	Aluminium, Messing, Stahl verchromt oder lackiert, optischer Kunststoff, Glas
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)
	Beweglichkeit head	360° (mit Anschlag)
	Gewicht	2,6 kg
Oberfläche	head	gold matt, rose gold, bronze, chrom glanz, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom
	body	chrom glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt
	base	weiß matt, schwarz matt
	Linse	weiß matt, schwarz matt (Linsenrand)
	cone Glas	rose gold, bronze, chrom glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt
VOLT light engine	mittlere Lebensdauer	> 40.000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (58 lm / W)
	Leistung	LED 2 x 26 W (umschaltbar 2 x 26 W / 2 x 18 W / 2 x 13 W)
	Farbwiedergabeindex	perfect color; CRI Ra 97
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700 K, 3000 K (2-step)
Elektrik	Dimmung	via Phasenabschrittdimmer*
	Anschluss	Betrieb an 230V AC/50 Hz
	Powerfaktor Netzteil (cos φ1)	0,9
	Flimmer / Stroboskop-Effekt	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben

\* Liste kompatibler Dimmer: [www.occhio.de/dim](http://www.occhio.de/dim)

## Più alto 3d doppio VOLT Übersicht Optiken

Più	C 80	S 100	S 80	S 60	S 40	S 30		
kleine Linse flach								
kleine Linse medium								
satiniertes Glas								
soft edge Glas								
Fresnel Linse								
Farbfilter (optional)								
Linse								
Più R	B	C 100	C 80	S 100	S 80	S 60	S 40	S 30
kleine Linse flach								
kleine Linse medium								
kleine Linse hoch								
satiniertes Glas								
soft edge Glas								
Fresnel Linse								
Farbfilter (optional)								
cone Glas								
	diffus	100°, contour	80°, contour	100°, soft	80°, soft	60°, soft	40°, soft	30°, soft

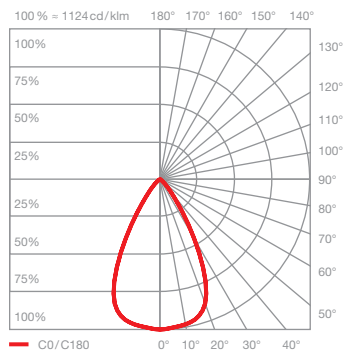
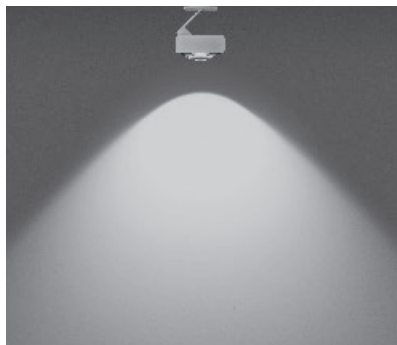
## Più alto 3d doppio VOLT Più Lichtwirkungen



**C 80 contour**  
gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel  
(ca. 80°)

inserts: Linse

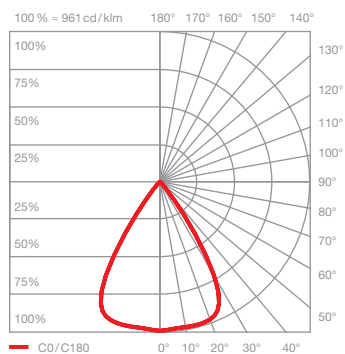
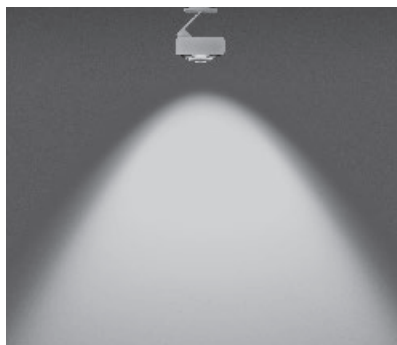
Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1290 lm  
perfect color 2 x 18 W 970 lm  
perfect color 2 x 13 W 730 lm



**S 100 soft**  
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel  
(ca. 100°)

inserts: Linse  
satiniertes Glas

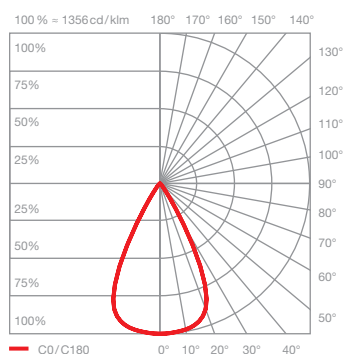
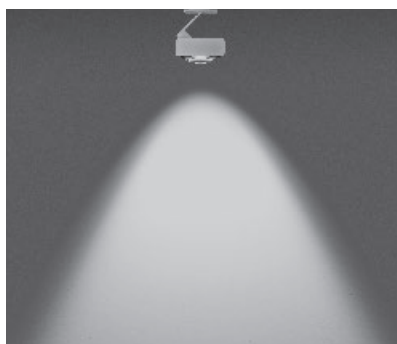
Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1030 lm  
perfect color 2 x 18 W 780 lm  
perfect color 2 x 13 W 580 lm



**S 80 soft**  
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel  
(ca. 80°)

inserts: Linse  
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1140 lm  
perfect color 2 x 18 W 860 lm  
perfect color 2 x 13 W 640 lm

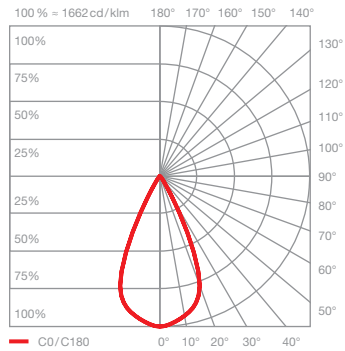
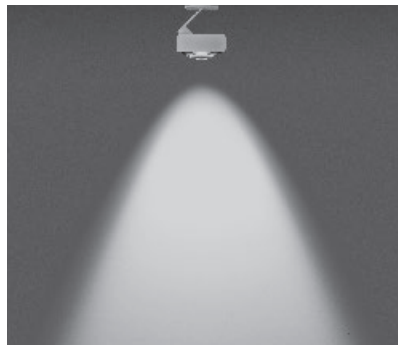


**S 60 soft**  
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel  
(ca. 60°)

inserts: Linse  
kleine Linse flach  
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1240 lm  
perfect color 2 x 18 W 930 lm  
perfect color 2 x 13 W 700 lm

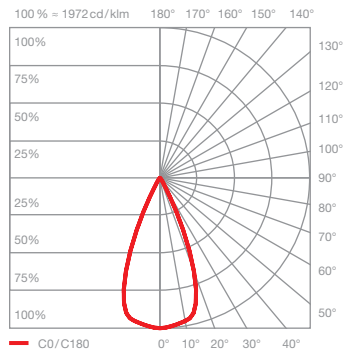
## Più alto 3d doppio VOLT Più Lichtwirkungen



**S40 soft**  
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel  
(ca. 40°)

inserts: Linse  
kleine Linse medium  
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1280 lm  
perfect color 2 x 18 W 960 lm  
perfect color 2 x 13 W 720 lm

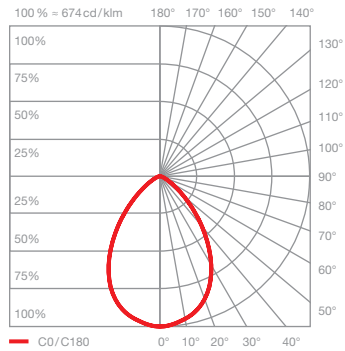


**S30 soft**  
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel  
(ca. 30°)

inserts: Linse  
kleine Linse medium  
Fresnel Linse

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1270 lm  
perfect color 2 x 18 W 950 lm  
perfect color 2 x 13 W 710 lm

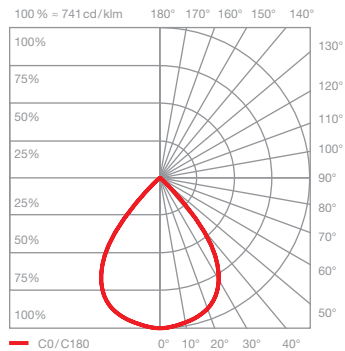
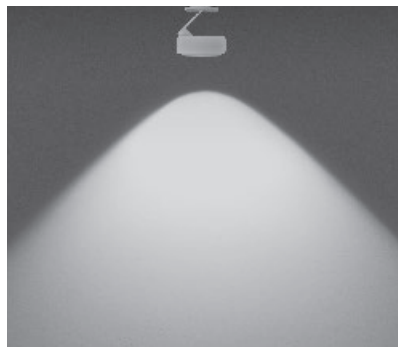
## Più alto 3d doppio VOLT Più R Lichtwirkungen



### B diffus diffuses Licht

inserts: cone Glas  
kleine Linse flach  
satiniertes Glas

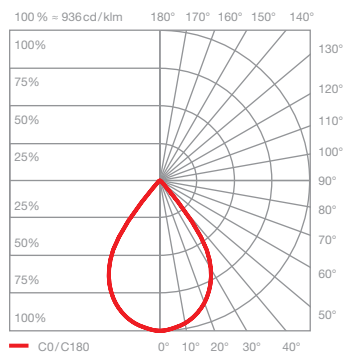
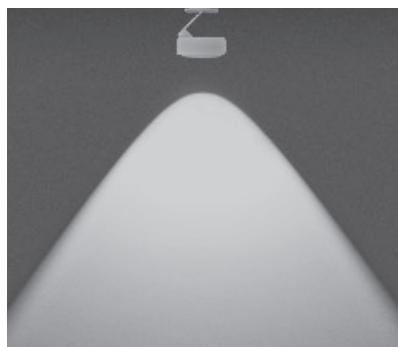
Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1200 lm  
perfect color 2 x 18 W 900 lm  
perfect color 2 x 13 W 680 lm



### C 100 contour gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel (ca. 100°)

inserts: cone Glas  
kleine Linse flach

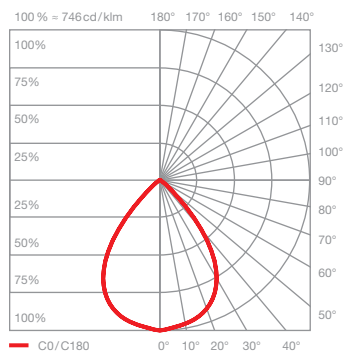
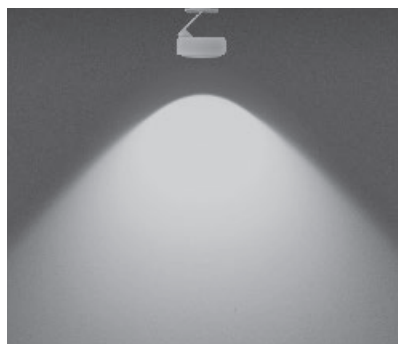
Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1340 lm  
perfect color 2 x 18 W 1000 lm  
perfect color 2 x 13 W 750 lm



### C 80 contour gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel (ca. 80°)

inserts: cone Glas  
kleine Linse medium

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1400 lm  
perfect color 2 x 18 W 1050 lm  
perfect color 2 x 13 W 790 lm

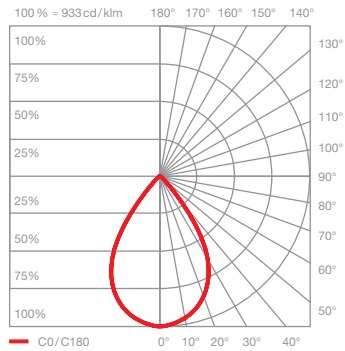
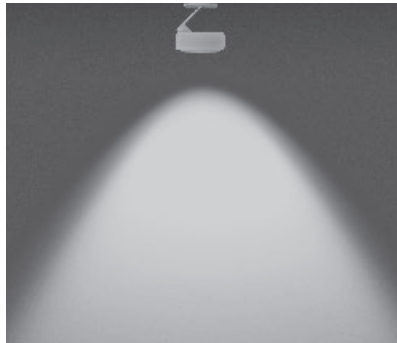


### S 100 soft gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel (ca. 100°)

inserts: cone Glas  
kleine Linse flach  
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1210 lm  
perfect color 2 x 18 W 910 lm  
perfect color 2 x 13 W 680 lm

## Più alto 3d doppio VOLT Più R Lichtwirkungen

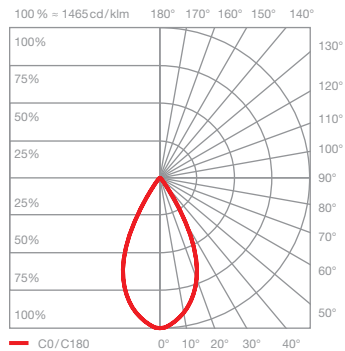
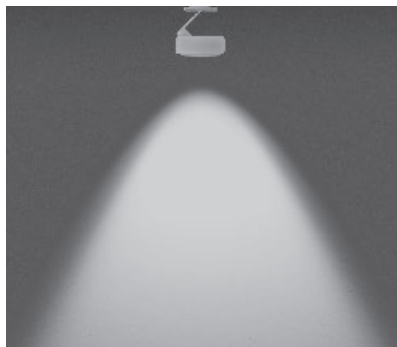


### S80 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel  
(ca. 80°)

inserts: cone Glas  
kleine Linse medium  
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1250 lm  
perfect color 2 x 18 W 940 lm  
perfect color 2 x 13 W 710 lm

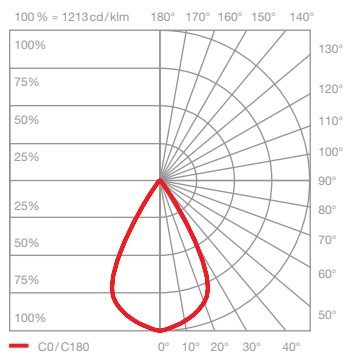
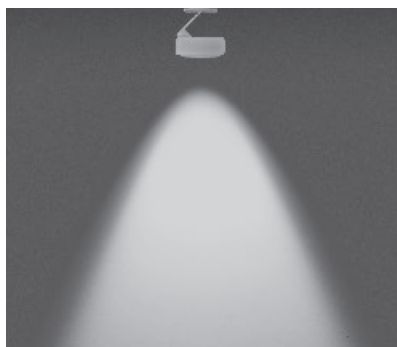


### S60 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel  
(ca. 60°)

inserts: cone Glas  
kleine Linse hoch  
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1220 lm  
perfect color 2 x 18 W 920 lm  
perfect color 2 x 13 W 690 lm

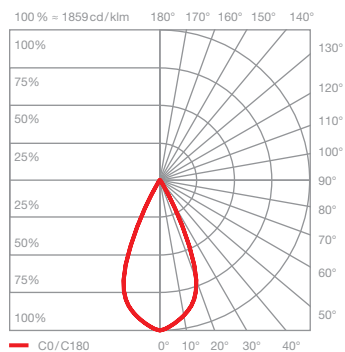


### S40 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel  
(ca. 40°)

inserts: cone Glas  
kleine Linse medium  
Fresnel Linse

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1220 lm  
perfect color 2 x 18 W 920 lm  
perfect color 2 x 13 W 690 lm



### S30 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel  
(ca. 30°)

inserts: cone Glas  
kleine Linse hoch  
Fresnel Linse

Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1250 lm  
perfect color 2 x 18 W 940 lm  
perfect color 2 x 13 W 700 lm