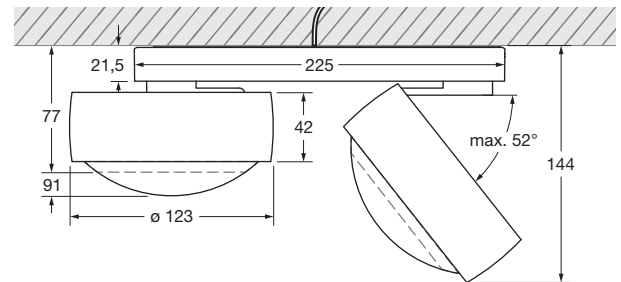


Più alto doppio VOLT Datenblatt

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 drehbar (mit Anschlag) und über ein integriertes Gelenk 52° schwenkbar, für den Einsatz als Downlight in vertikaler Position fixierbar.

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 doppio VOLT

Eigenschaften	Material	Aluminium, Messing, Stahl verchromt oder lackiert, optischer Kunststoff, Glas
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)
	Beweglichkeit head	52° (mit Anschlag)
	Gewicht	2,4 kg
Oberfläche	head	gold matt, rose gold, bronze, chrom glanz, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom
	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)
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	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	2700K, 3000K (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

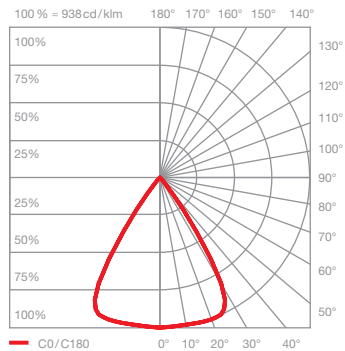
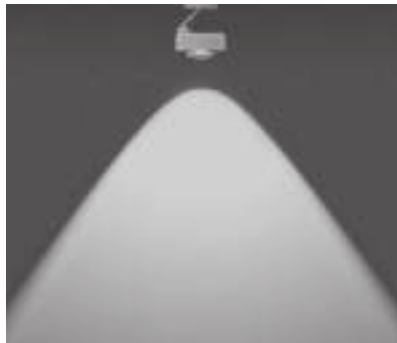
* Liste kompatibler Dimmer: www.occhio.com/dim

Più alto 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 doppio VOLT
Più Lichtwirkungen

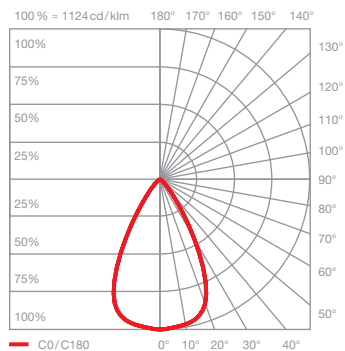
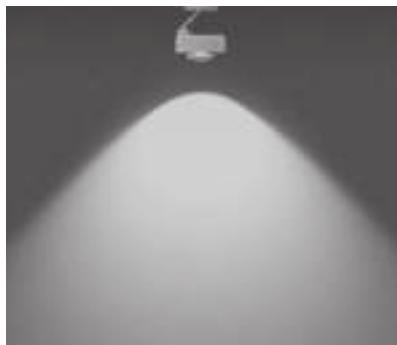


C 80 contour

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

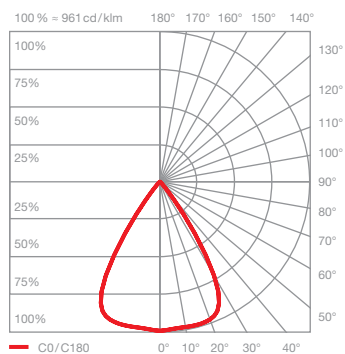
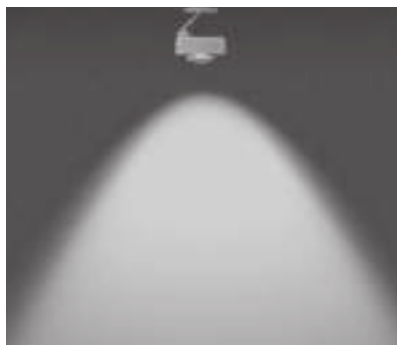


S 100 soft

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

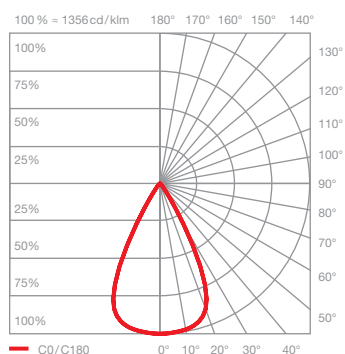
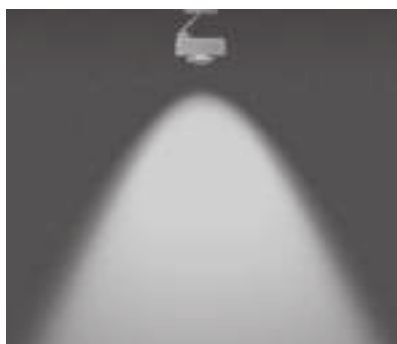


S 80 soft

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



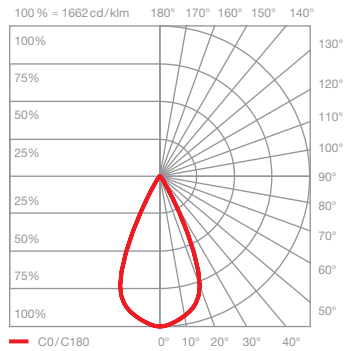
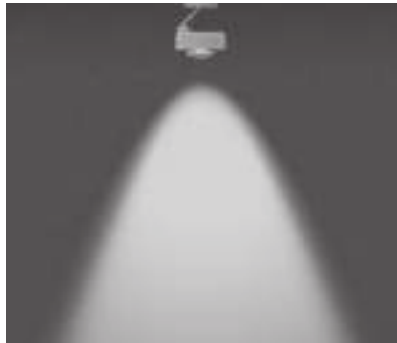
S 60 soft

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 doppio VOLT
Più Lichtwirkungen

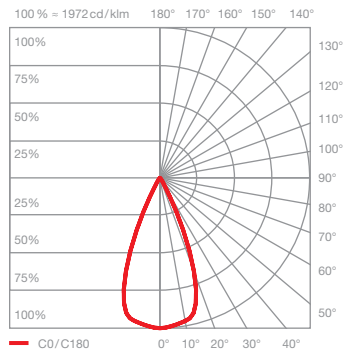
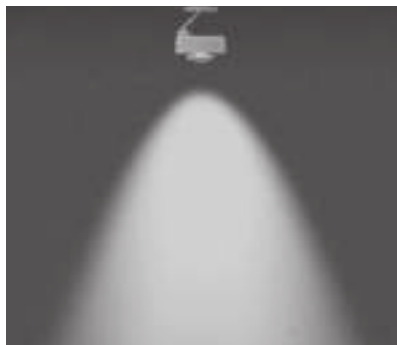


S40 soft

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



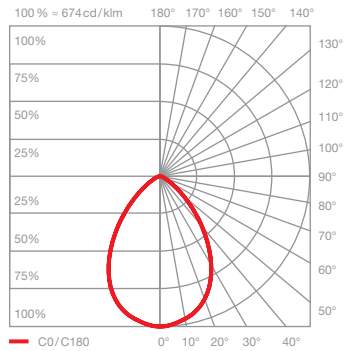
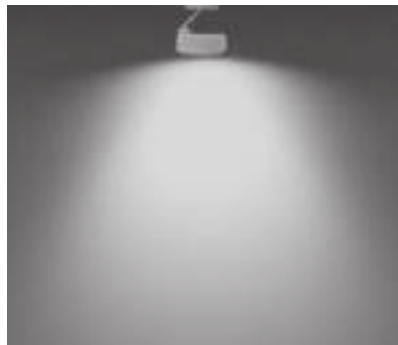
S30 soft

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

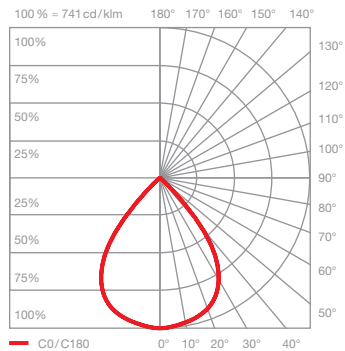
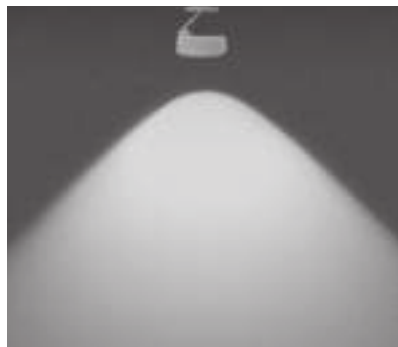
Più alto doppio VOLT Più R Lichtwirkungen



B diffus diffuses Licht

inserts: cone Glas
kleine Linse flach
satiniertes Glas

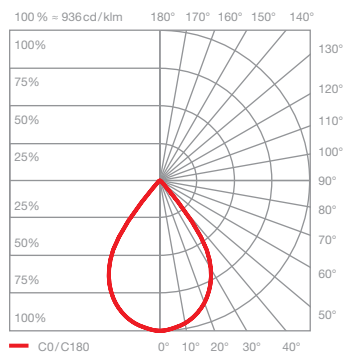
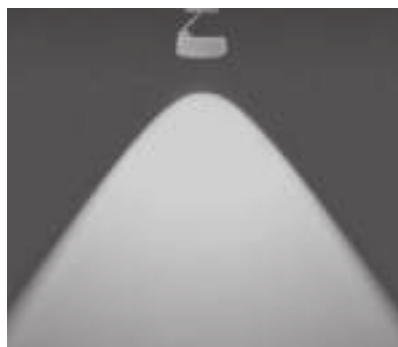
Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1200 lm
perfect color 2 x 18 W 900 lm
perfect color 2 x 13 W 680 lm



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

inserts: cone Glas
kleine Linse flach

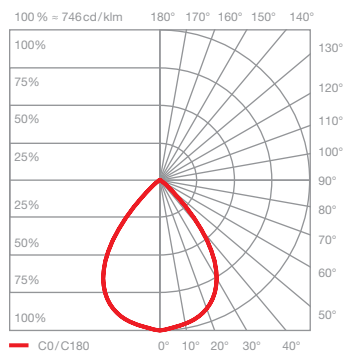
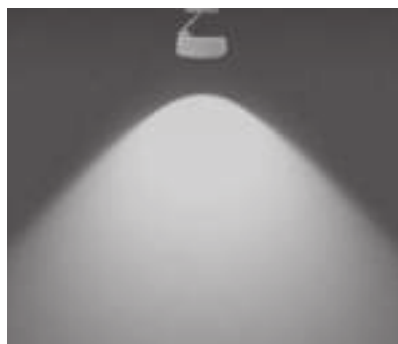
Lichtstrom: perfect color 2 x 26 W 1340 lm
perfect color 2 x 18 W 1000 lm
perfect color 2 x 13 W 750 lm



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

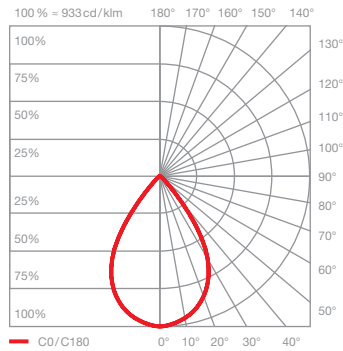
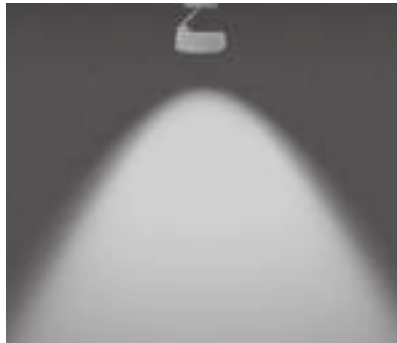


S 100 soft gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel (ca. 100°)

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 doppio VOLT Più R Lichtwirkungen

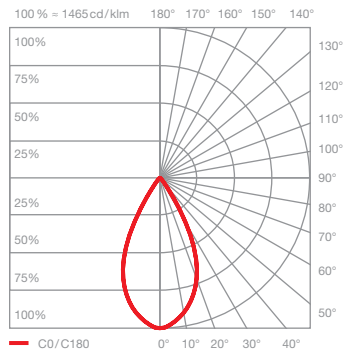
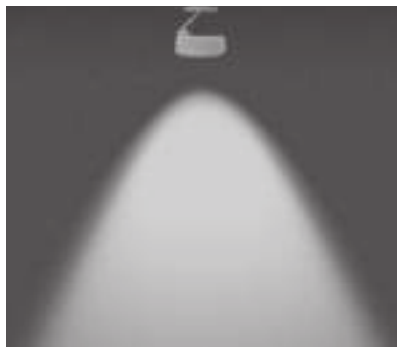


S80 soft

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

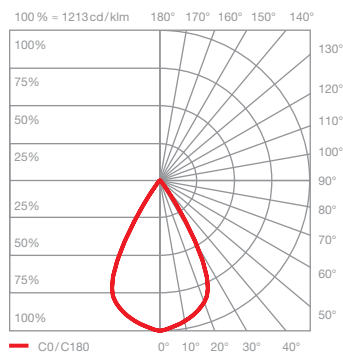
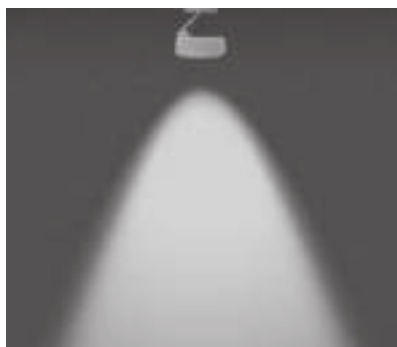


S60 soft

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

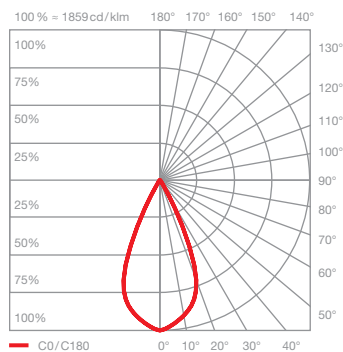
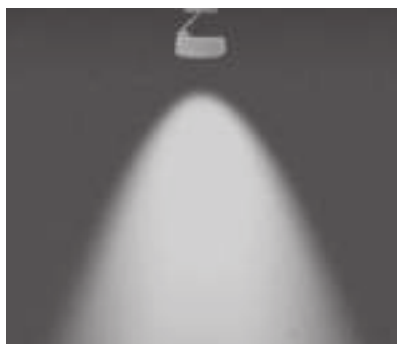


S40 soft

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