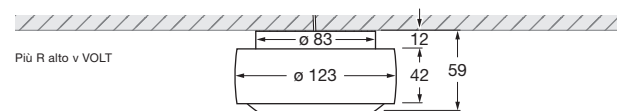
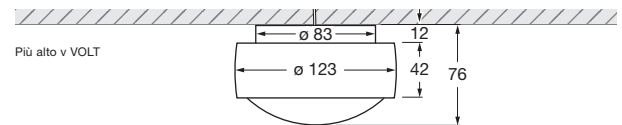


Più alto v VOLT Datenblatt

LED Deckenstrahler mit einseitigem Lichtaustritt für den Einsatz als Downlight. Wahlweise mit Linsenoptik (Più) oder flachem cone Glas mit innenliegender Linse (Più R). Version für Aufputzmontage, Anschluss an 230 VAC / 50 Hz Netzspannung, dimmbar via Phasenabschrittdimmer*.

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



Maße in mm

technische Daten Più alto v VOLT

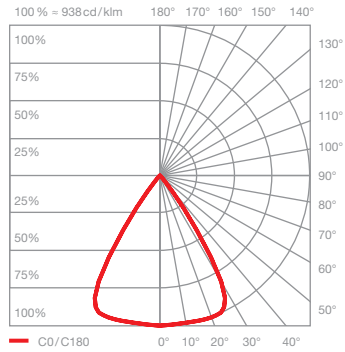
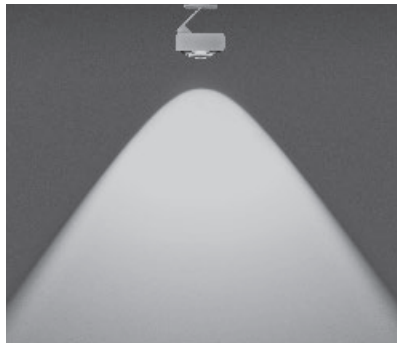
Eigenschaften	Material	Aluminium, Messing, Stahl verchromt oder lackiert, Kunststoff, optischer Kunststoff, Glas
	Gewicht	0,85 kg
Oberfläche	head	gold matt, rose gold, bronze, chrom glanz, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom
	base	chrom glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt
	Linse	weiß matt, schwarz matt (Linsenrand)
	cone Glas	rose gold, bronze, chrom glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom
VOLT light engine	mittlere Lebensdauer	> 40.000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (58 lm / W)
	Leistung	LED 26 W (umschaltbar 26 W / 18 W / 13 W)
	Farbwiedergabeindex	perfect color; CRI Ra 97
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700 K, 3000 K (2-step)
Elektrik	Dimmung	via Phasenabschrittdimmer*
	Anschluss	Betrieb an 230 VAC / 50 Hz
	Powerfaktor Netzteil (cos ϕ 1)	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 v 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								
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 v VOLT
Più Lichtwirkungen

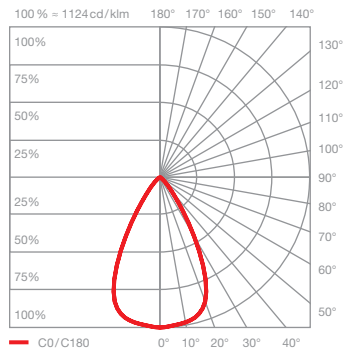
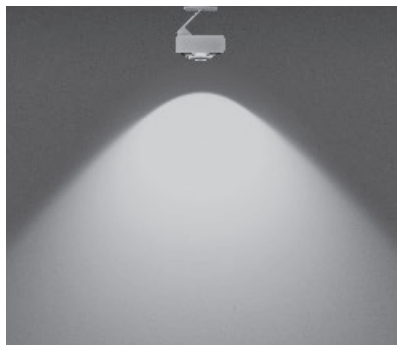


C 80 contour

gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel
(ca. 80°)

inserts: Linse

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

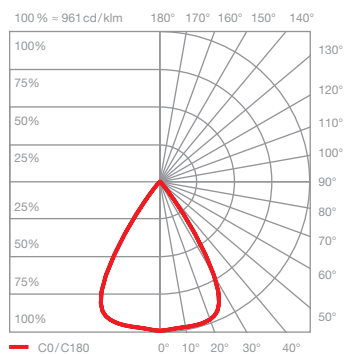
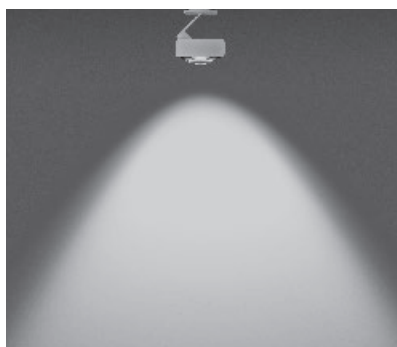


S 100 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 100°)

inserts: Linse
satiniertes Glas

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

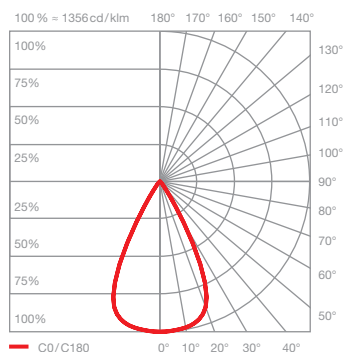
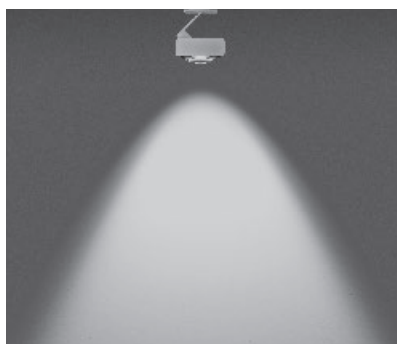


S 80 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 80°)

inserts: Linse
soft edge Glas

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



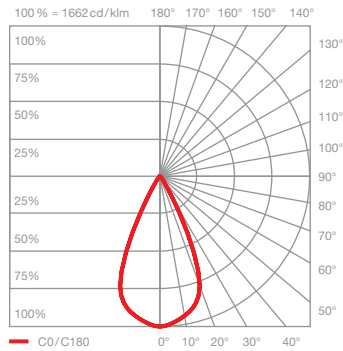
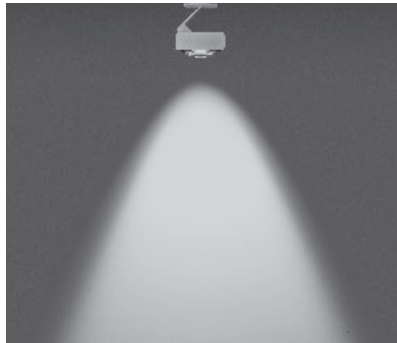
S 60 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 60°)

inserts: Linse
kleine Linse flach
soft edge Glas

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

Più alto v VOLT
Più Lichtwirkungen

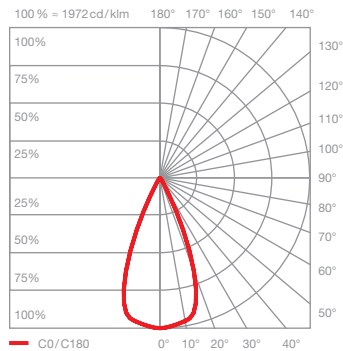


S40 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 40°)

inserts: Linse
kleine Linse medium
soft edge Glas

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



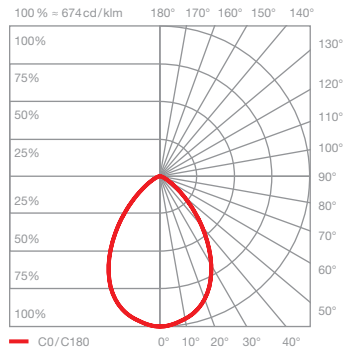
S30 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 30°)

inserts: Linse
kleine Linse medium
Fresnel Linse

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

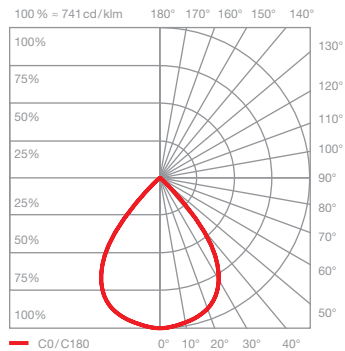
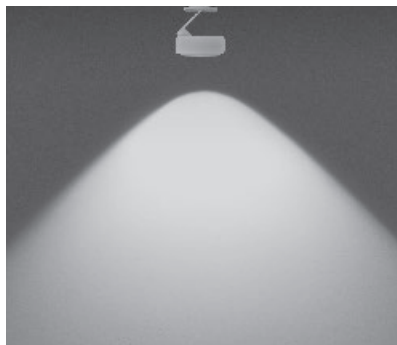
Più alto v VOLT
Più R Lichtwirkungen



B diffus
diffuses Licht

inserts: cone Glas
kleine Linse flach
satiniertes Glas

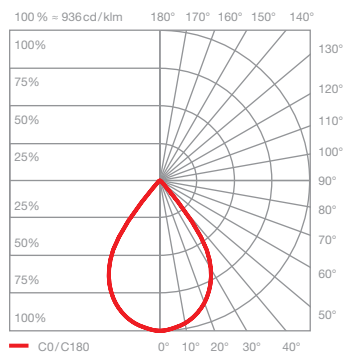
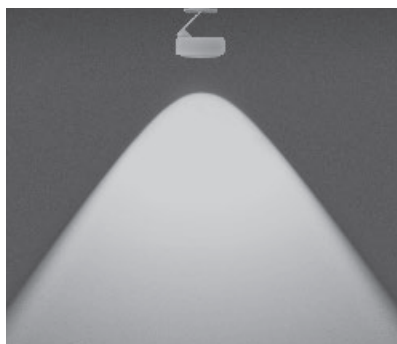
Lichtstrom: perfect color 26 W 1200 lm
perfect color 18 W 900 lm
perfect color 13 W 680 lm



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

inserts: cone Glas
kleine Linse flach

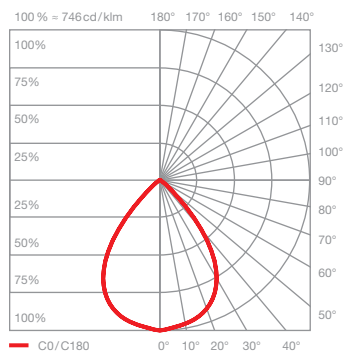
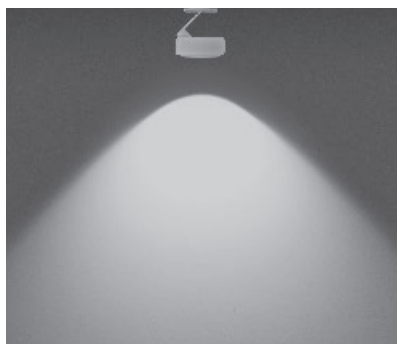
Lichtstrom: perfect color 26 W 1340 lm
perfect color 18 W 1000 lm
perfect color 13 W 750 lm



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

inserts: cone Glas
kleine Linse medium

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

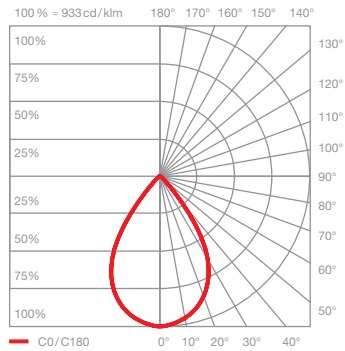
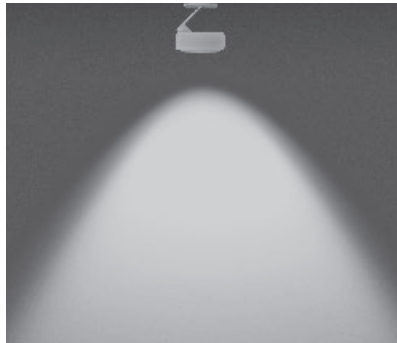


S 100 soft
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 100°)

inserts: cone Glas
kleine Linse flach
soft edge Glas

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

Più alto v VOLT
Più R Lichtwirkungen

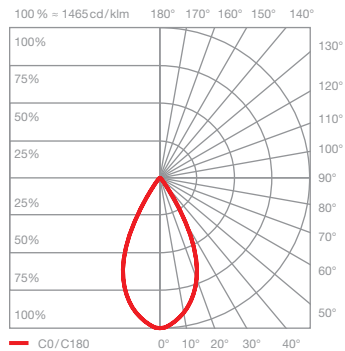
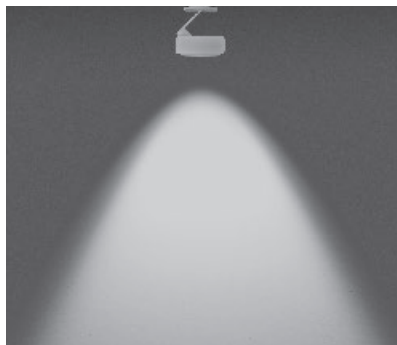


S80 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 80°)

inserts: cone Glas
kleine Linse medium
soft edge Glas

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

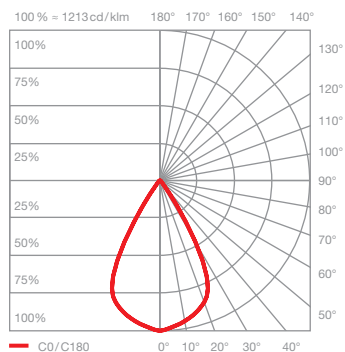
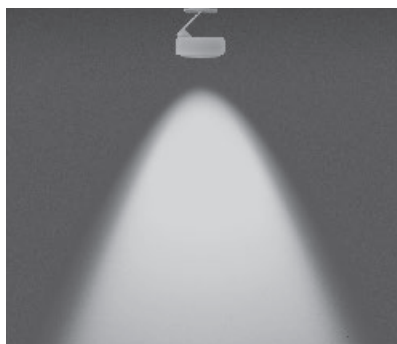


S60 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 60°)

inserts: cone Glas
kleine Linse hoch
soft edge Glas

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

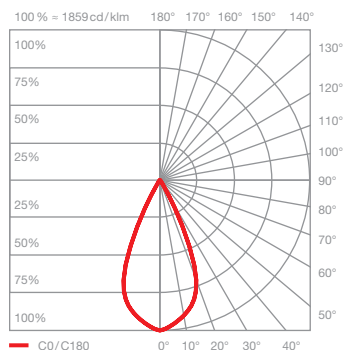


S40 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 40°)

inserts: cone Glas
kleine Linse medium
Fresnel Linse

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



S30 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 30°)

inserts: cone Glas
kleine Linse hoch
Fresnel Linse

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