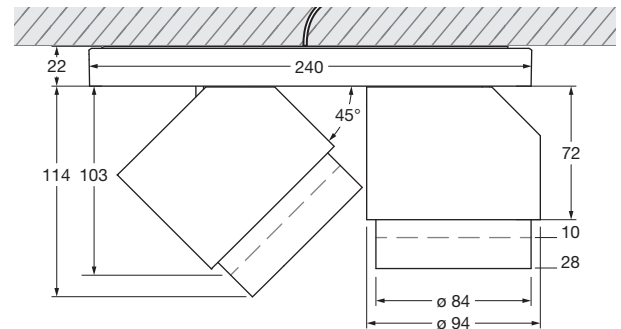
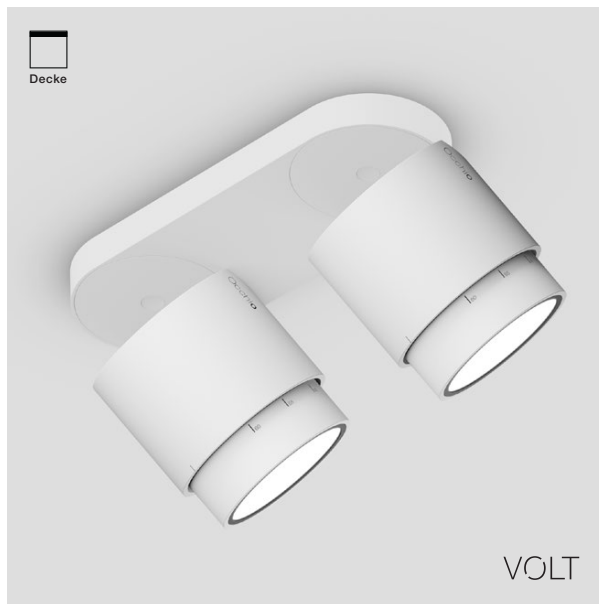


lui alto doppio VOLT Datenblatt

LED Deckenstrahler mit zwei zylinderförmigen Köpfen und wechselbaren Objektiven. Version für Aufputzmontage, Anschluss an 230V AC/50Hz Netzspannung, dimmbar via Phasenabschrittdimmer*.

Die heads sind frei drehbar (mit Anschlag) und aus der Senkrechten um bis zu 45° schwenkbar. Es stehen zwei Objektive zur Auswahl: Das Zoom-Objektiv, dessen Lichtkegel stufenlos von 20° bis 60° einstellbar ist und das Linsen-Objektiv, mit innenliegender Linse in Kombination mit verschiedenen inserts. Der Austausch der Objektive und optischen Komponenten erfolgt werkzeuglos über einen einfachen Mechanismus. VOLT light engine ist wechselbar.



— Zoom-Objektiv - - Linsen-Objektiv

Maße in mm

technische Daten lui alto doppio VOLT

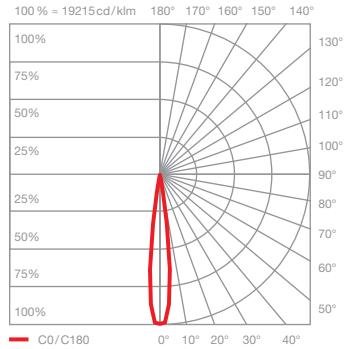
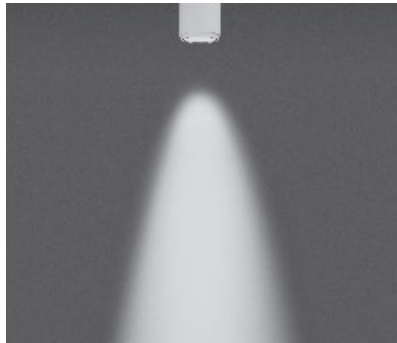
Eigenschaften	Material	Aluminium, Stahl verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff, Glas, optischer Kunststoff
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)
	Beweglichkeit head	45° (mit Anschlag)
	Gewicht	1,55 kg
Oberfläche	head	chrom glanz, weiß matt, schwarz matt
	Objektiv	gold matt, rose gold, bronze, chrom glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom
	base	weiß matt, schwarz matt
VOLT light engine	mittlere Lebensdauer	> 40.000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (Zoom-Objektiv 37 lm/W, Linsenobjektiv 47 lm/W)
	Leistung	LED 2 × 18 W / LED 2 × 13 W**
	Farbwiedergabeindex	perfect color; CRI Ra 97
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700 K, 3000 K (2-step)
Elektrik	Dimmung	über rückseitigen Drehregler oder extern 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 **version chrom glanz, rose gold, bronze, phantom, black phantom

lui alto doppio VOLT Übersicht inserts

	zoom	C 80	C 60	S 80	S 60	S 40	S 30
lui head							
Zoom-Objektiv							
Linsen-Objektiv							
kleine Linse medium							
kleine Linse hoch							
soft edge Glas							
klares Glas							
Fresnel-Linse							
	zoom	80°, contour	60°, contour	80°, soft	60°, soft	40°, soft	30°, soft

lui alto doppio VOLT Lichtwirkungen

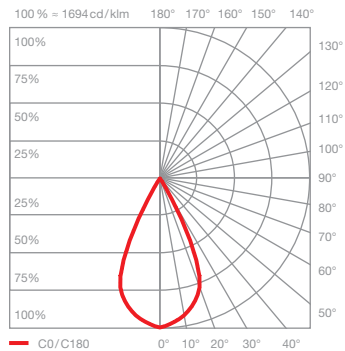
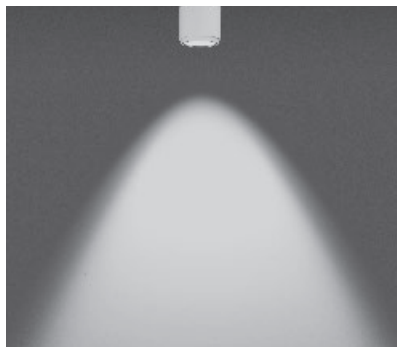


Z20 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 20°)

inserts: Zoom-Objektiv
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 2 x 18 W 560lm
perfect color 2 x 13 W 420lm

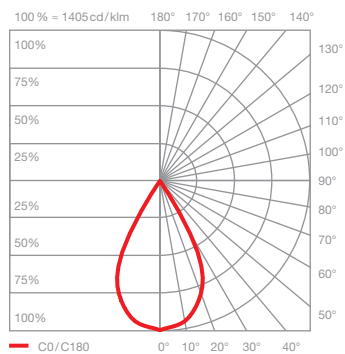


Z60 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 60°)

inserts: Zoom-Objektiv
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 2 x 18 W 560lm
perfect color 2 x 13 W 420lm

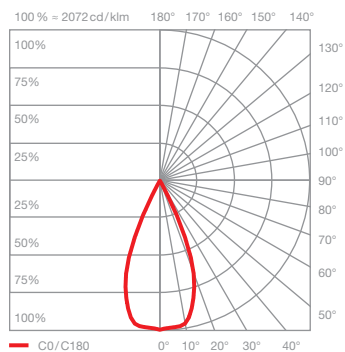
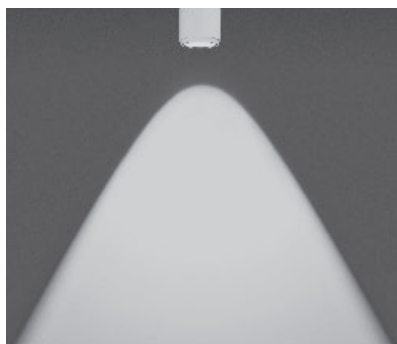


C80 contour

gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel
(ca. 80°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse medium
klares Glas

Lichtstrom: perfect color 2 x 18 W 720lm
perfect color 2 x 13 W 530lm



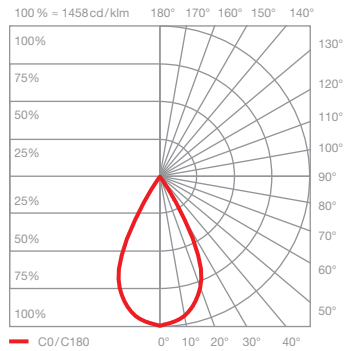
C60 contour

gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel
(ca. 60°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse hoch
klares Glas

Lichtstrom: perfect color 2 x 18 W 720lm
perfect color 2 x 13 W 530lm

lui alto doppio VOLT Lichtwirkungen

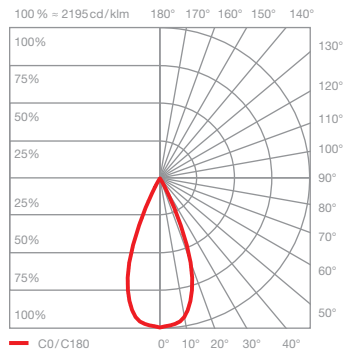
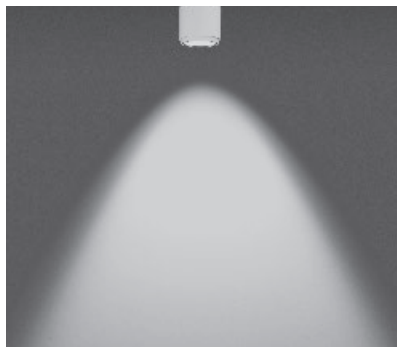


S80 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 80°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse medium
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 2 x 18 W 720lm
perfect color 2 x 13 W 530lm

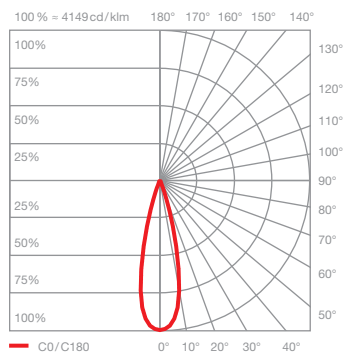
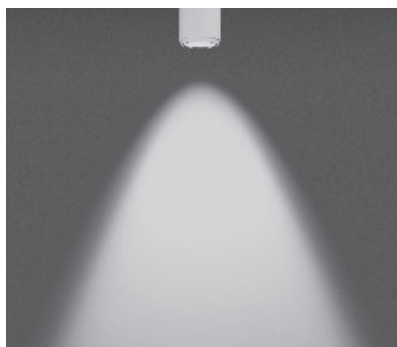


S60 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 60°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse hoch
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 2 x 18 W 720lm
perfect color 2 x 13 W 530lm

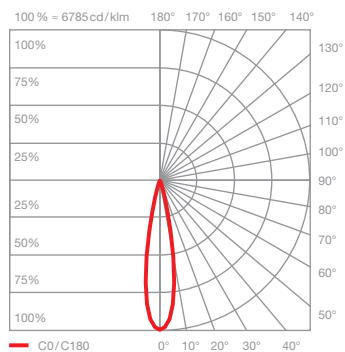


S40 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 40°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse medium
Fresnel-Linse

Lichtstrom: perfect color 2 x 18 W 600lm
perfect color 2 x 13 W 450lm



S30 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 30°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse hoch
Fresnel-Linse

Lichtstrom: perfect color 2 x 18 W 630lm
perfect color 2 x 13 W 470lm