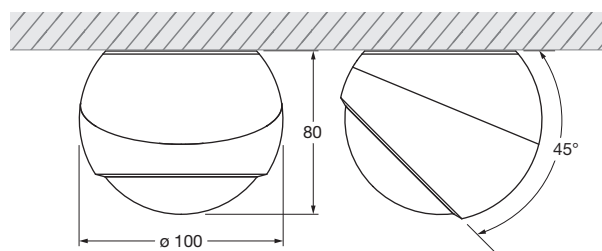


io giro VOLT Datenblatt

LED Deckenstrahler mit kugelförmigem Kopf und Linsenoptik. Version für Aufputzmontage, Anschluss an 230V AC/50Hz Netzspannung, dimmbar via Phasenabschnittdimmer*.

Die io giro ist dank der fast unsichtbaren Trennung der beiden Kugelhälften frei drehbar (mit Anschlag) und aus der Senkrechten um bis zu 45° schwenkbar. Lichtwirkung durch optionale inserts jederzeit über einen einfachen Mechanismus veränderbar, VOLT light engine wechselbar.

Weitere Versionen: io giro doppio, io alto v (Aufbaustrahler), io piano, io piano v (Einbaustrahler).



Maße in mm

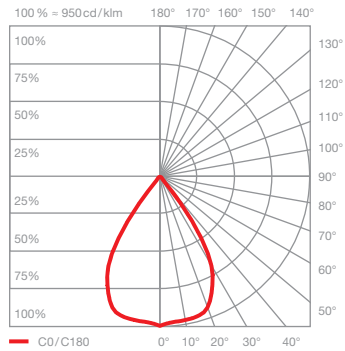
technische Daten io giro VOLT

Eigenschaften	Material	Aluminium verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff, Glas, optischer Kunststoff
	Drehbereich	360° (mit Anschlag)
	Beweglichkeit	45° (mit Anschlag)
	Gewicht	0,70 kg
Oberfläche	head	gold matt, rose gold, bronze, chrom glanz, weiß glanz und weiß matt (bicolor), weiß matt, schwarz matt
	VOLT light engine	
	mittlere Lebensdauer	> 40.000 Std.
	Energieeffizienz	A
	Leistung	13 W
	Farbwiedergabeindex	perfect color; CRI Ra 97
	Farbtemperatur	2700 K, 3000 K
	empfohlener Einsatz	Wohnen und Objekt
Elektrik	Dimmung	via Phasenabschnittdimmer*
	Anschluss	Betrieb an 230V AC / 50 Hz
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben

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



io giro VOLT Lichtwirkungen

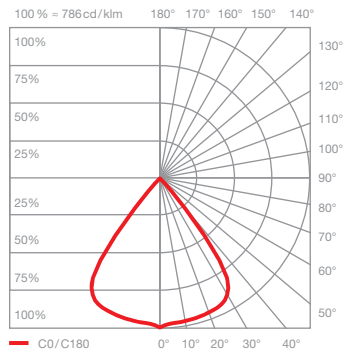
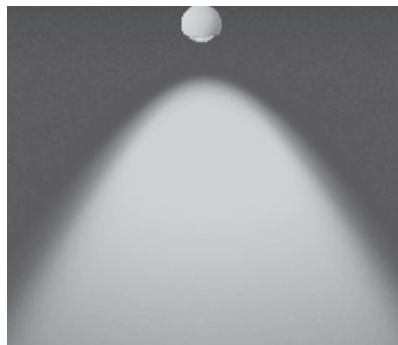


io C
gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel
(ca. 80°)*

inserts: Linse

Lichtstrom: perfect color 13 W 730lm

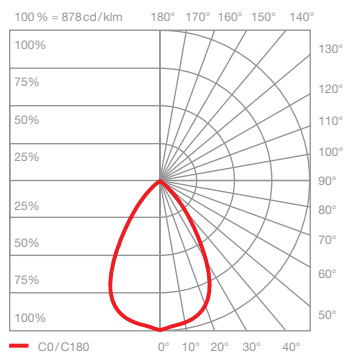
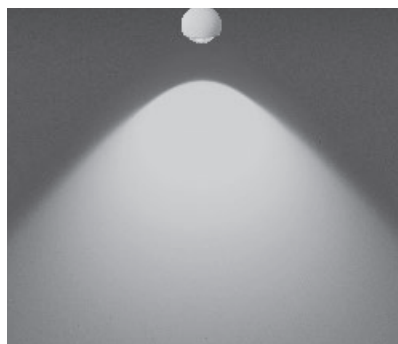
*ohne Blende



io C mit soft edge Glas
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 80°)

inserts: Linse
soft edge Glas

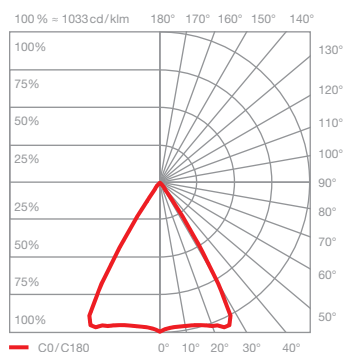
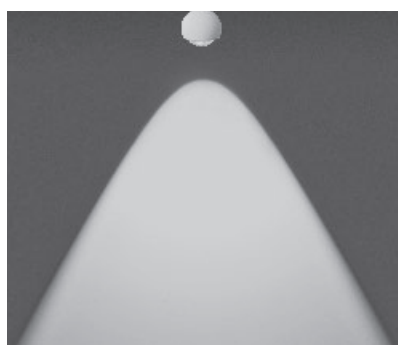
Lichtstrom: perfect color 13 W 680lm



io C mit satiniertem Glas
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 100°)

inserts: Linse
satiniertes Glas

Lichtstrom: perfect color 13 W 550lm



io C mit fresnel Linse
gebündeltes Licht
Lichtkegel ca. 60°

inserts: Linse
fresnel Linse

Lichtstrom: perfect color 13 W 650lm