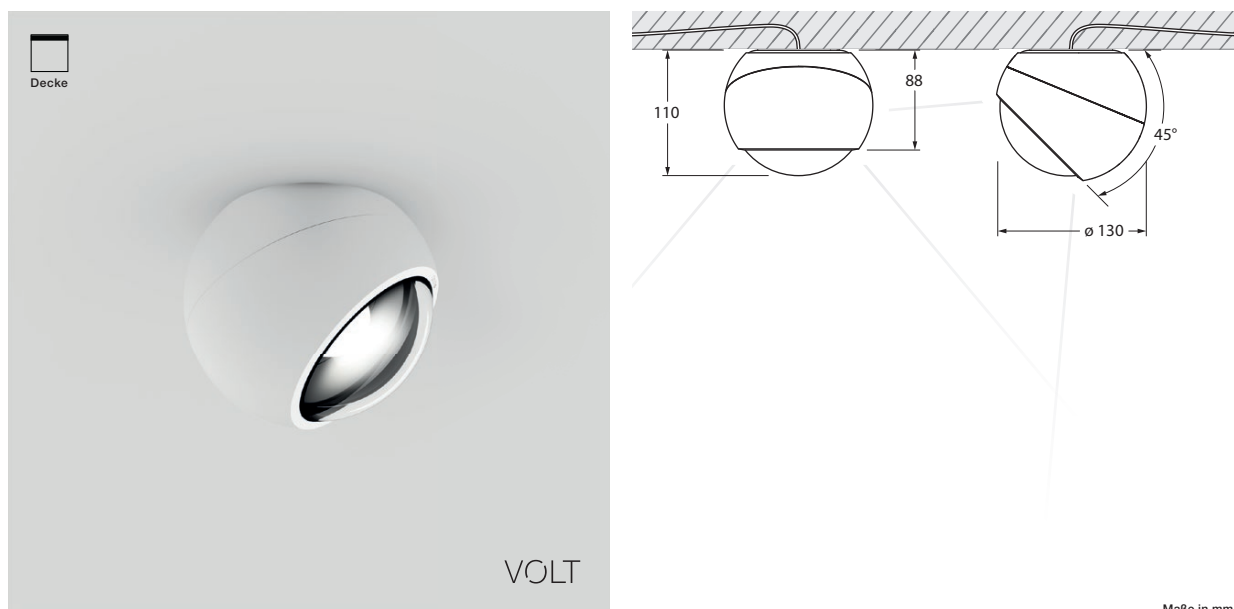


Sito giro Datenblatt

LED Deckenleuchte für den Außenbereich mit kugelförmigem Kopf und einseitigem Lichtaustritt. Die Leuchte ist dank der fast unsichtbaren Trennung der beiden Kugelhälften frei drehbar (mit Anschlag) und aus der Senkrechten um bis zu 45° schwenkbar.

Die Deckenleuchte erreicht die Schutzklasse IP65 und ist somit staubdicht und strahlwasserfest. Version für Aufbaumontage, Anschluss an 230V (AC) Netzspannung (VOLT light engine), dimmbar via Phasenabschnittdimmer*.



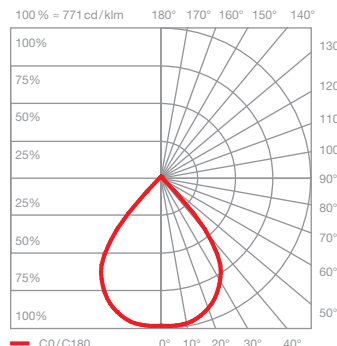
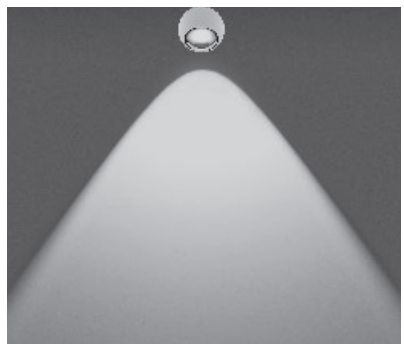
Maße in mm

technische Daten Sito giro

Eigenschaften	Material	Aluminium, lackiert, optisches Glas
	Drehbereich	360° (mit Anschlag und fixierbar)
	Beweglichkeit	45° (mit Anschlag)
	Gewicht	3,2 kg
Oberfläche	head	weiß matt, weiß glanz, schwarz matt, dune, maroon
VOLT light engine	mittlere Lebensdauer	> 40.000 Std.
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (72 lm/W)
	Leistung	LED 18 W
	Farbwiedergabeindex	perfect color; CRI Ra 97
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	2700 K, 3000 K (2-step)
Elektrik	Dimmung	via Phasenabschnittdimmer*
	Anschluss	230V AC / 50 Hz
	Powerfaktor Netzteil ($\cos \phi 1$)	0,9
	Flimmer / Stroboskop-Effekt	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)
	zulässige Betriebsbedingung	-20°C bis +40°C

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

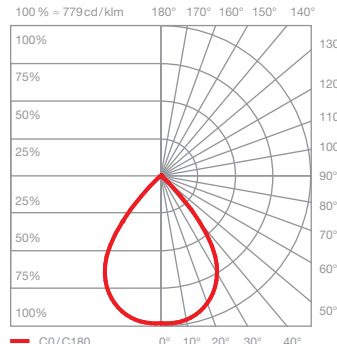
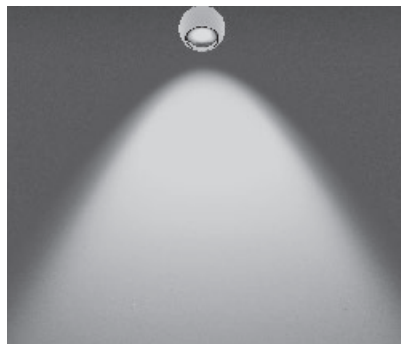
Sito giro Sito Lichtwirkungen



C80 contour
gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel
(ca. 80°)

inserts: sphärisches Glas
kleine Linse medium

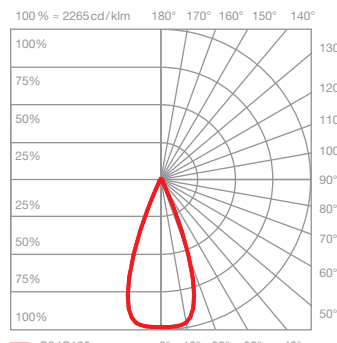
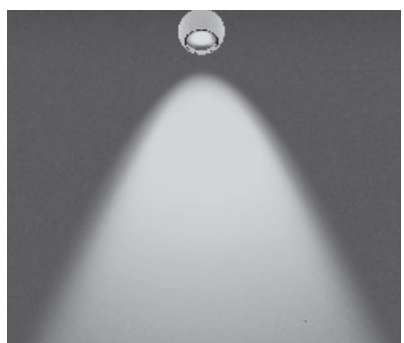
Lichtstrom : perfect color 18 W 1100 lm



S80 soft
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 80°)

inserts: sphärisches Glas
kleine Linse medium
soft edge Glas

Lichtstrom : perfect color 18 W 980 lm



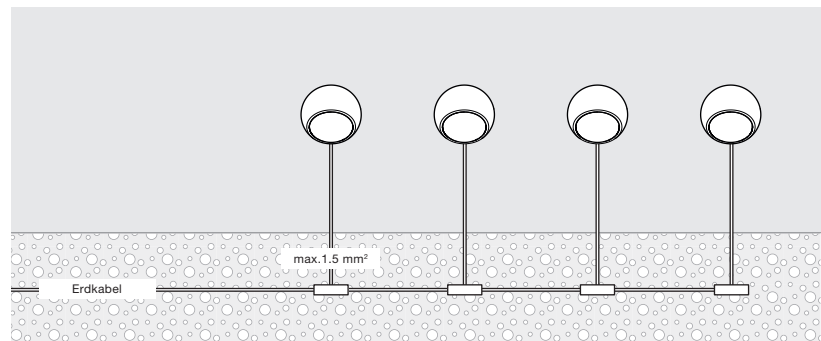
S40 soft
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 40°)

inserts: sphärisches Glas
kleine Linse medium
Fresnel Linse

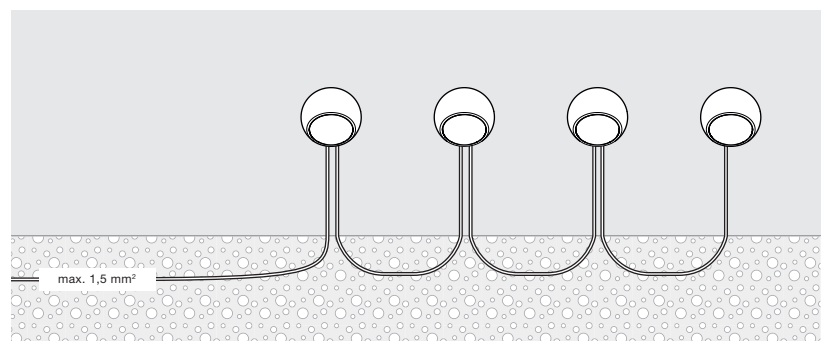
Lichtstrom : perfect color 18 W 870 lm

Sito giro mehrere Leuchten verbinden

durchverdrahtet mit vergrabener
Außenverteilerdose



durchverdrahtet mit Verbindungsklemmen



Occhio air module in Schalterdose
oder Verteilerkasten



max. 4 Leuchten

