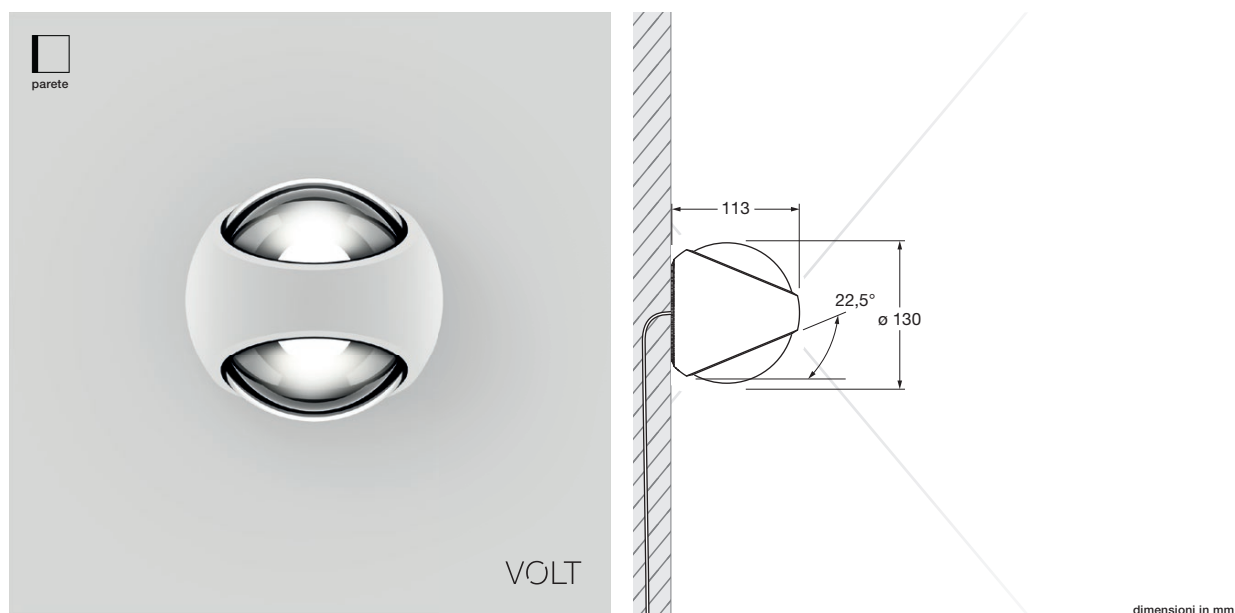


Sito verticale scheda tecnica

Faretto da parete a LED, da esterno, con testa sferica ed emissione luminosa su due lati (up / down, verticale). L'effetto di illuminazione può essere deciso al momento dell'acquisto.

Il faretto a parete è conforme alla classe di protezione IP65 ed è quindi a tenuta di polvere e a prova di getto d'acqua. Versione per il montaggio a parete, collegamento alla tensione di rete a 230 V CA (light engine VOLT), regolabile con un dimmer a taglio di fase discendente*.

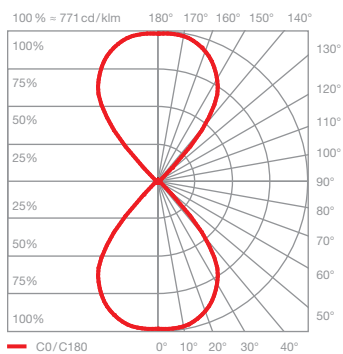
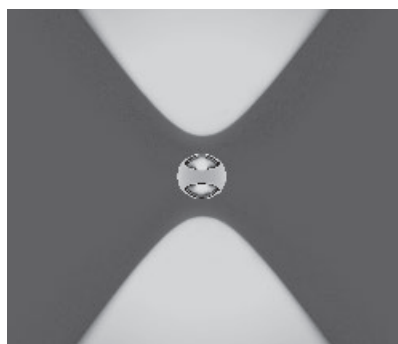


dati tecnici Sito verticale

proprietà	materiale	alluminio verniciato, vetro ottico
	peso	1,3 kg
superficie	testa	bianco opaco, bianco lucido, nero opaco, dune, maroon
	VOLT light engine	
VOLT light engine	durata media	> 40.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (72 lm / W)
	alimentazione	LED 2 x 9 W
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97
	temperatura del colore (coerenza dei colori)	2700 K, 3000 K (2-step)
elettricità	attenuazione	tramite dimmer a taglio di fase discendente*
	collegamento	230 V CA / 50 Hz
	alimentatore con fattore di potenza (cos φ1)	0.9
	sfarfallio / dell'effetto stroboscopico	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)
	condizioni operative consentite	da -20°C a +40°C

* Per un elenco dei dimmer compatibili, vedere www.occhio.com/dim_en

Sito verticale effetti di illuminazione

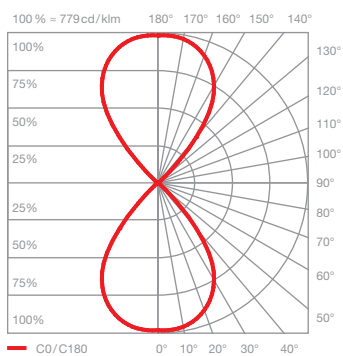
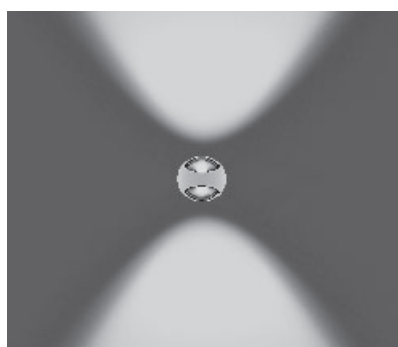


C80 contour

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno definito (ca. 80°)

inserts: vetro sferico
 lente piccola medium

flusso luminoso: perfect color 2 × 9W 1100lm



S80 soft

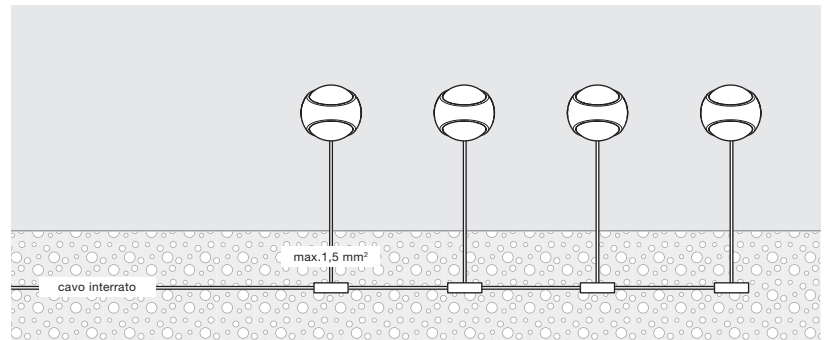
luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 80°)

inserts: vetro sferico
 lente piccola medium
 vetro con bordo levigato

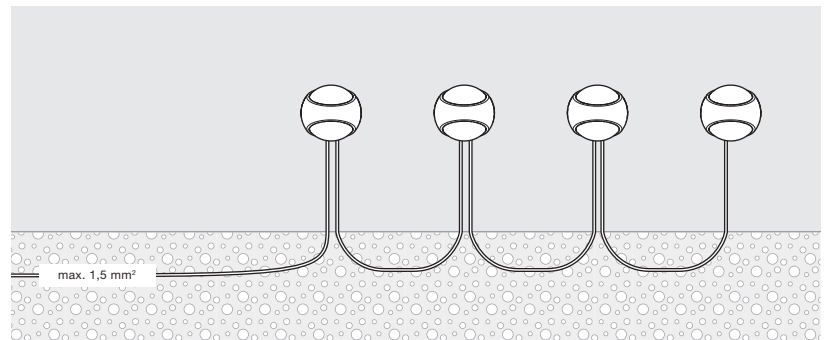
flusso luminoso: perfect color 2 × 9W 980lm

Sito verticale collegamento di più lampade

collegamento passante con scatola di
giunzione esterna interrata



collegamento passante con morsetti a
innesto



modulo Occhio air in una scatola di
commutazione o di distribuzione



max. 4 lampade

