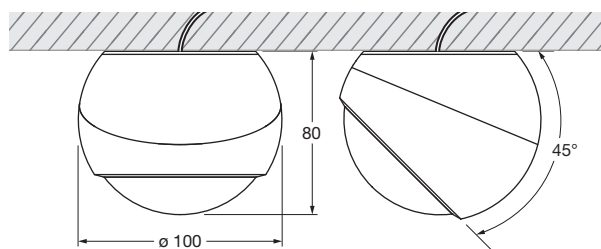


io giro VOLT scheda tecnica

Faretto da soffitto a LED con testa sferica e ottica a lente. Versione per il montaggio su superfici intonacate; collegamento alla tensione di rete a 230 V CA / 50 Hz; regolabile con un dimmer a taglio di fase discendente*.

Grazie alla divisione quasi invisibile delle due metà della sfera, io giro può essere ruotato (con arresto) e orientato fino a 45° sull'asse verticale. Attraverso inserti opzionali, l'effetto di illuminazione può essere modificato in qualsiasi momento con un semplice meccanismo; VOLT light engine sostituibile.






















dimensioni in mm

dati tecnici io giro VOLT

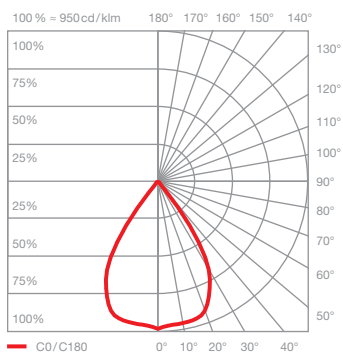
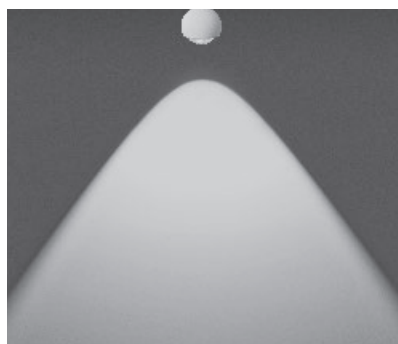
proprietà	materiale	alluminio cromato, verniciato o anodizzato, plastica, vetro, plastica ottica
	gamma di rotazione	360° (con stop)
	mobilità	45° (con stop)
	peso	0,70 kg
superficie	testa	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, bianco lucido e bianco opaco (bicolore), bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
VOLT light engine	durata media	> 40.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (59 lm / W)
	alimentazione	LED 13 W
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97
	temperatura del colore (coerenza dei colori)	2700 K, 3000 K (2-step)
elettricità	attenuazione	dimmer a taglio di fase discendente *
	collegamento	funzionamento a 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	max. 30 °C solo per uso interno

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

io giro VOLT panoramica degli inserti

io testa				
vetro satinato				
vetro con bordo levigato				
lente di fresnel				
filtro di colore (opzionale, potenza della sorgente di luce max. 13 W)				
lente				
				
	io C	io C con vetro dal bordo levigato	io C con vetro satinato	io C con lente di fresnel

io giro VOLT effetti di illuminazione



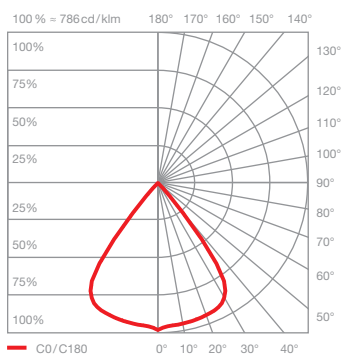
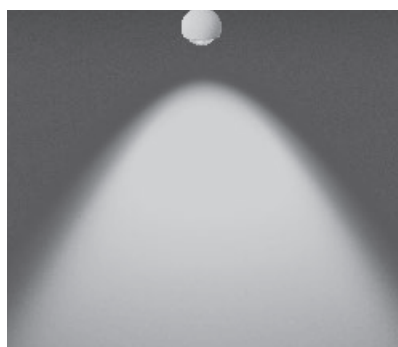
io C

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

inserts: lente

flusso luminoso: perfect color 13W 650lm

*senza diaframma

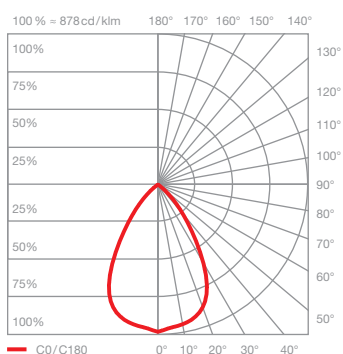
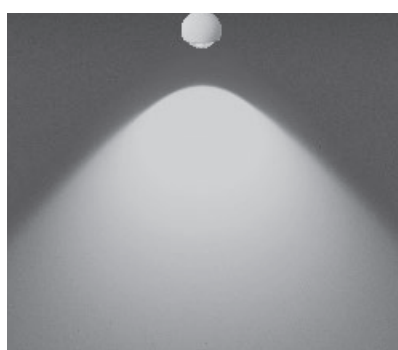


io C con vetro dal bordo levigato

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

inserts: lente
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 13W 580lm

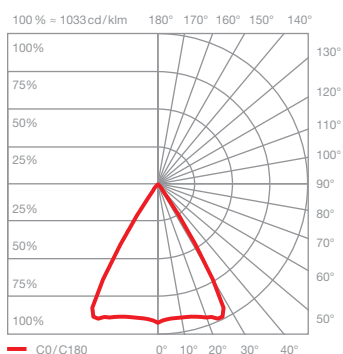
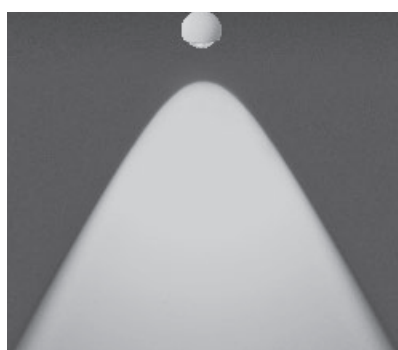


io C con vetro satinato

luce diretta con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 100°)

inserts: lente
vetro satinato

flusso luminoso: perfect color 13W 510lm



io C con lente di fresnel

luce concentrata inclinazione del fascio (ca. 60°)

inserts: lente
lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 13W 560lm