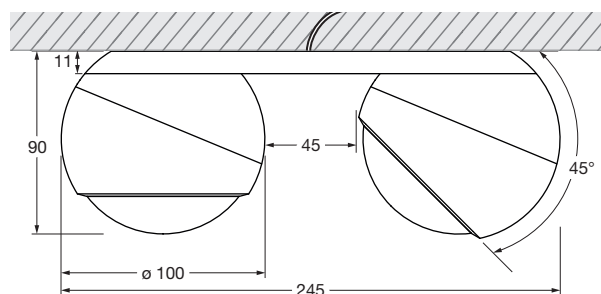


## io giro doppio VOLT scheda tecnica

Faretto da soffitto a LED con due teste sferiche e ottica a lente. Versione per il montaggio su superfici intonacate; collegamento alla tensione di rete a 230 V CA; regolabile con un dimmer a taglio di fase discendente\*.

Grazie alla divisione quasi invisibile delle due metà della sfera, le teste possono essere ruotate (con arresto) e orientate 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 doppio VOLT

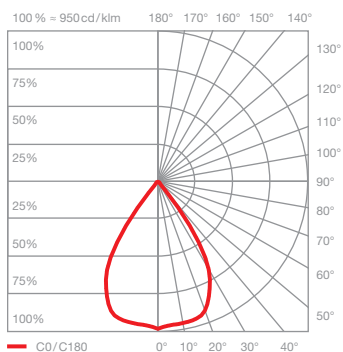
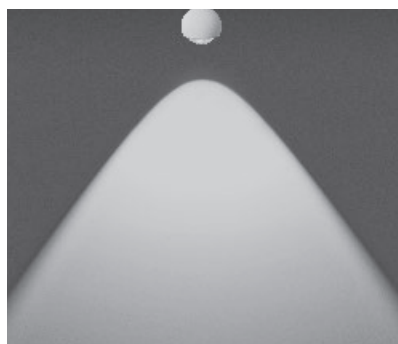
proprietà	materiale	alluminio cromato, verniciato o anodizzato, plastica, vetro, plastica ottica
	gamma di rotazione	360° (con stop)
	mobilità	45° (con stop)
	peso	1,45 kg
superficie	testa	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, bianco lucido e bianco opaco (bicolore), bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
	base	bianco opaco, nero opaco
VOLT light engine	durata media	> 40.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (59 lm / W)
	alimentazione	LED 2 × 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](http://www.occhio.com/dim_en)

## io giro doppio 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. 13W)				
lente				
				
	io C	io C con vetro dal bordo levigato	io C con vetro satinato	io C con lente di fresnel

## io giro doppio VOLT effetti di illuminazione



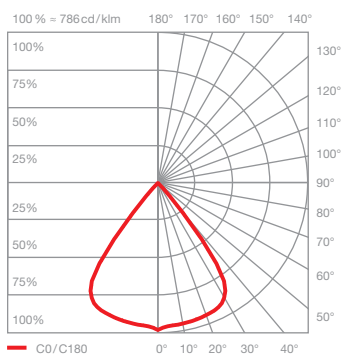
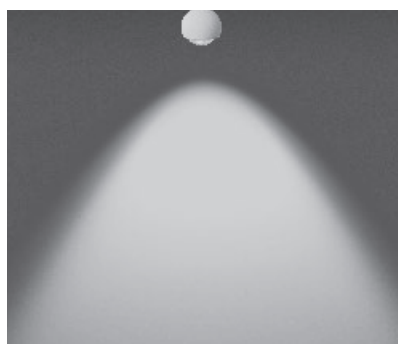
### io C

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

inserts: lente

flusso luminoso: perfect color 2 x 13 W 650 lm

\* senza diaframma

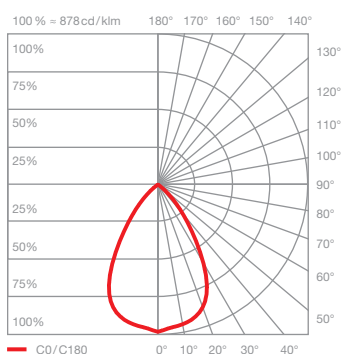
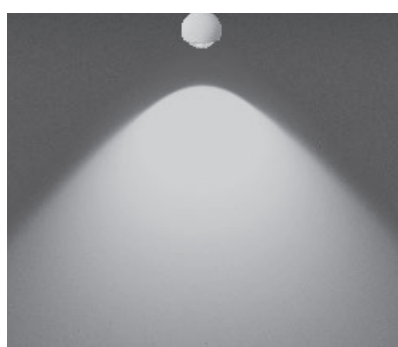


### io C con vetro dal bordo levigato

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

inserts: lente  
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 2 x 13 W 580 lm

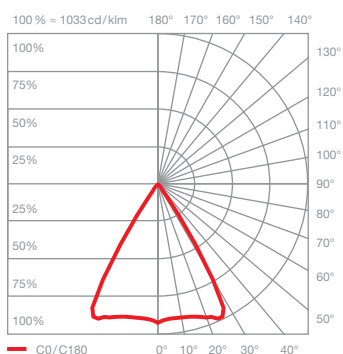
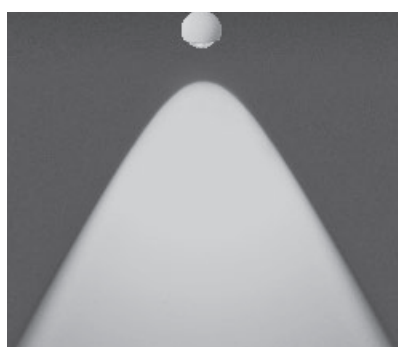


### io C con vetro satinato

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

inserts: lente  
vetro satinato

flusso luminoso: perfect color 2 x 13 W 510 lm



### io C con lente di fresnel

luce concentrata inclinazione del fascio (ca. 60°)

inserts: lente  
lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 2 x 13 W 560 lm