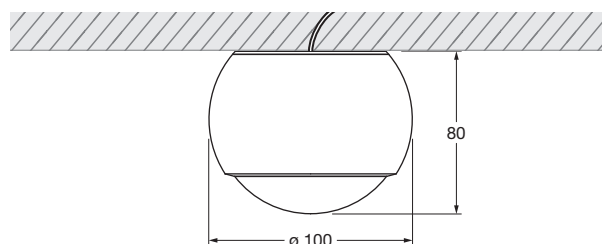


## io alto v VOLT scheda tecnica

Faretto da soffitto a LED per l'uso come faretto downlight 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\*.

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 alto v VOLT

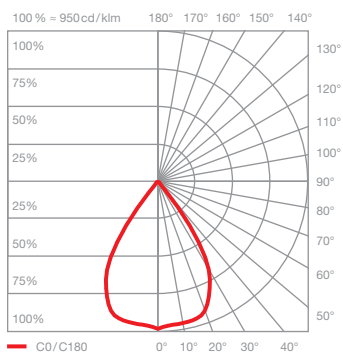
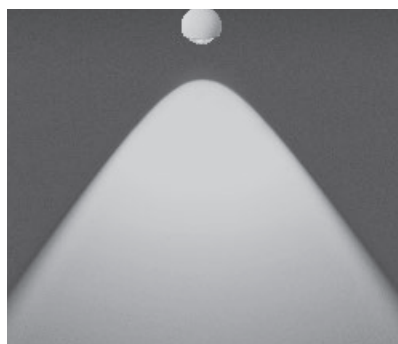
proprietà	materiale	alluminio cromato, verniciato o anodizzato, plastica, vetro, plastica ottica
	peso	0,65 kg
superficie	testa	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
	VOLT light engine	durata media > 40.000 ore classe di efficienza 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

\* Per un elenco dei dimmer compatibili, vedere [www.occhio.com/dim\\_en](http://www.occhio.com/dim_en)

## io alto v 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 alto v VOLT effetti di illuminazione



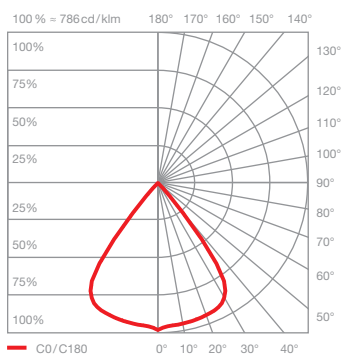
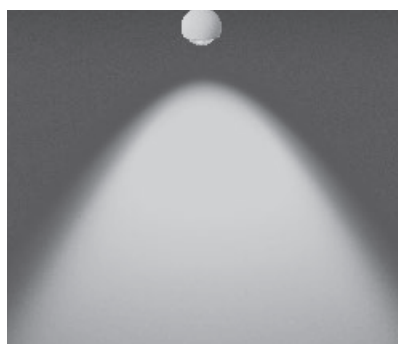
### io C

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

inserts: lente

flusso luminoso: perfect color 13 W 650 lm

\* senza diaframma

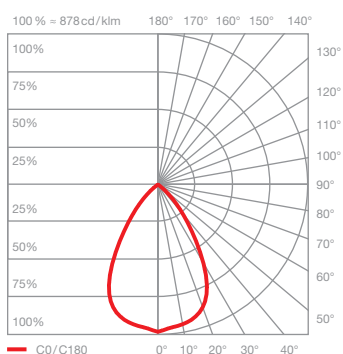
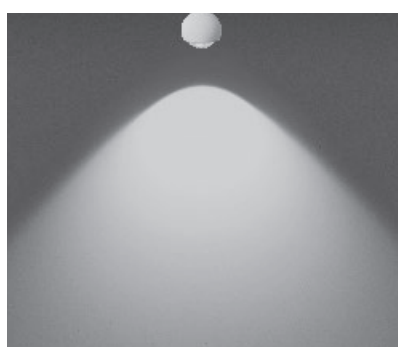


### io C con vetro dal bordo levigato

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

inserts: lente  
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 13 W 580 lm

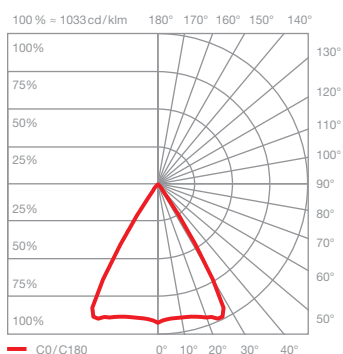
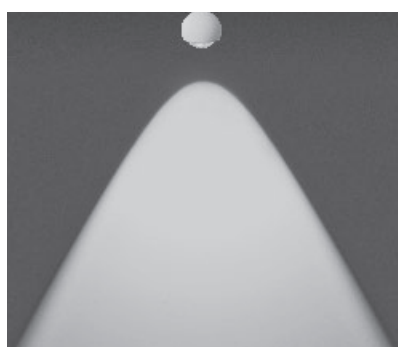


### io C con vetro satinato

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

inserts: lente  
vetro satinato

flusso luminoso: perfect color 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 13 W 560 lm