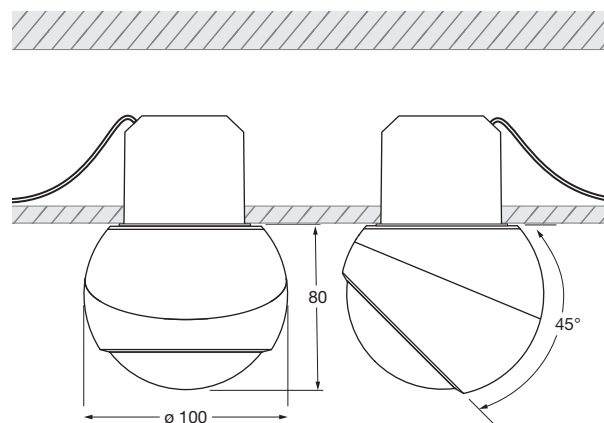


io giro pro scheda tecnica

Faretto da soffitto a LED con testa sferica e ottica a lente. Versione per il montaggio su un box a soffitto o per soffitto cavo con alimentatore remoto, collegamento a una sorgente di alimentazione esterna (driver). Regolabile tramite alimentatore fornito dal cliente.

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; Occhio light module sostituibile.






















Dimensioni in mm

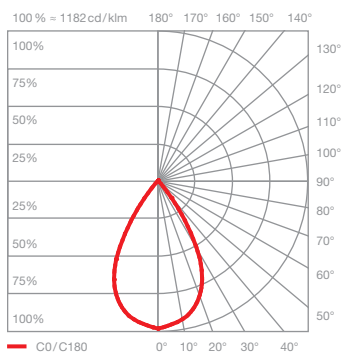
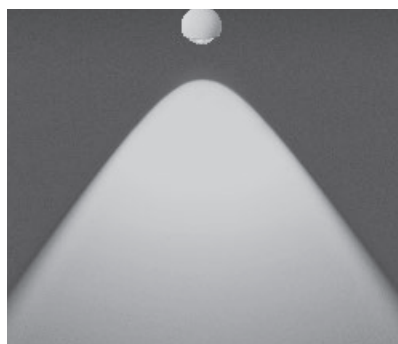
dati tecnici io giro pro

proprietà	materiale	alluminio cromato, verniciato o anodizzato, plastica, vetro, plastica ottica	
	gamma di rotazione	360° (con stop)	
	mobilità	45° (con stop)	
	peso	0,75 kg	
superficie	testa	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, bianco lucido e bianco opaco (bicolore), bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom	
Occhio light module	durata media	> 50.000 ore	
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (85 lm / W)	
	alimentazione	LED 13 W	
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97	flusso alto; CRI Ra 85
	temperatura del colore	2700 K, 3000 K	3000 K, 3500 K, 4000 K
elettricità	attenuazione	regolabile con un alimentatore adatto	
	alimentatore	max. 350 mA const. / >36 V CC	
	condizioni operative consentite	max. 30 °C solo per uso interno	

io giro pro 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 pro effetti di illuminazione



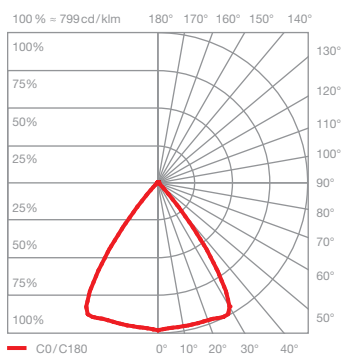
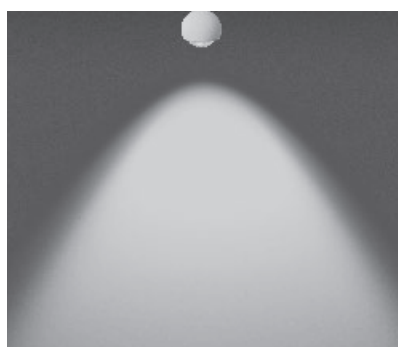
io C

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

inserts: lente

flusso luminoso: perfect color 13 W 1010lm
high flux 13 W 1460lm

*senza diaframma

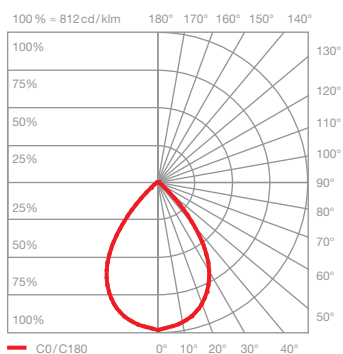
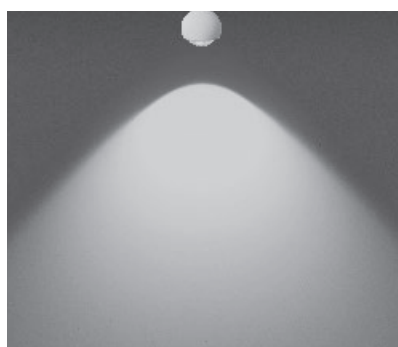


io C con vetro dal bordo levigato

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

inserts: lente
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 13 W 900lm
high flux 13 W 1300lm

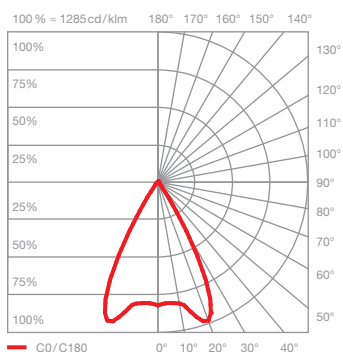
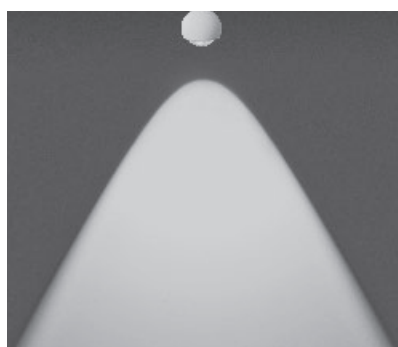


io C con vetro satinato

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

inserts: lentelente
vetro satinato

flusso luminoso: perfect color 13 W 740lm
high flux 13 W 1070lm



io C con lente di fresnel

luce concentrata inclinazione del fascio (ca. 60°)

inserts: lente
lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 13 W 830lm
high flux 13 W 1210lm