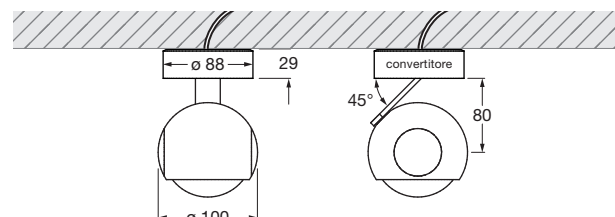
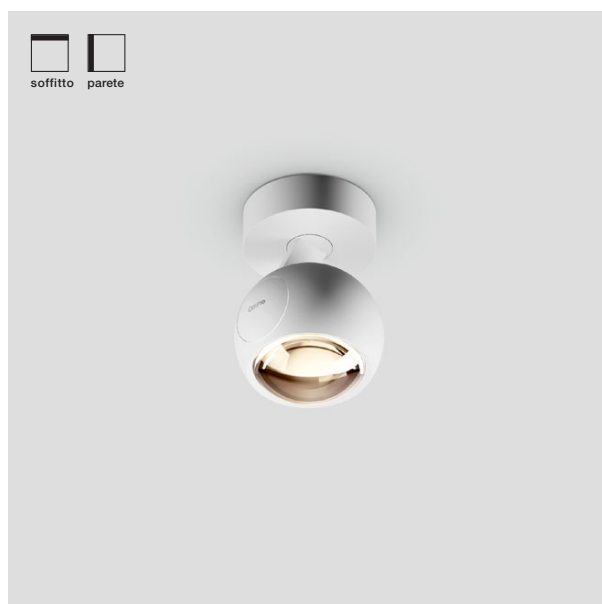


io pico up scheda tecnica

Faretto LED da soffitto/parete con testa sferica e ottica a lente; versione con trasformatore a montaggio superficiale per montaggio a soffitto / parete con uscita cavo, alimentazione con fonte di alimentazione interna (convertitore). Direzionabile liberamente grazie alla cinematica 3D Occhio con due perni posizionati a un angolo di 45° l'uno rispetto all'altro, funzionamento tramite cuscinetti isolati termicamente. La testa può essere rimossa per la manutenzione; LED sostituibile. Potenza 18 W o 13 W (preselezionabile), regolabile mediante ballast dimmerabile fornito dal cliente o controllo del movimento della mano tramite sensore touchless (disattivabile). L'effetto di illuminazione può essere modificato inserendo degli inserti opzionali; possibilità di aggiungere un filtro di colore dicroico. Le combinazioni di finiture della testa, dei cuscinetti, del corpo e della base possono essere configurate a piacere; i cuscinetti possono essere cambiati.



Dimensioni in mm

dati tecnici io pico up

proprietà	materiale	alluminio, zinco cromato o verniciato, plastica ottica, vetro
	gamma di rotazione testa	360°
	gamma di rotazione corpo	360° (con stop)
	peso	1,10 kg
superficie	testa	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, dark chrome, cromato opaco, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
	cuscinetti	oro rosa, bronzo, cromato brillante, dark chrome, cromato opaco, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco
	corpo	cromato brillante, dark chrome, cromato opaco, bianco opaco, nero opaco
	base	cromato brillante, dark chrome, cromato opaco, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco
Occhio LED	durata media	>50.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (63 lm / W)
	alimentazione	LED 18 W (incl. alimentatore Occhio circa 22 W, modo stand-by <0,5 W) / LED 13 W (incl. alimentatore Occhio circa 15 W, modo stand-by <0,5 W)
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97
elettricità	temperatura del colore (coerenza dei colori)	2700 K, 3000 K (2-step) flusso alto; CRI Ra 85 3000 K, 3500 K, 4000 K (2-step)
	attenuazione	tramite sensore touchless integrato nella testa o esterno con dimmer a taglio di fase discendente*
	alimentatore	tensione operativa integrata 230 V CA
	alimentatore con fattore di potenza (cos φ1)	0,9
sfarfallio / dell'effetto stroboscopico	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)	
	condizioni operative consentite	Temperatura ambiente 10–30°C, solo per uso interno

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

Occhio

io pico up 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

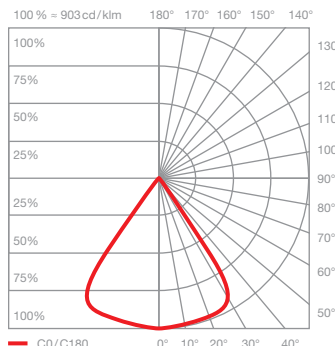
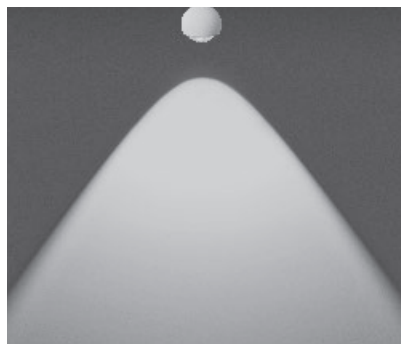


io C con vetro
satinato



io C con lente
di fresnel

io pico up effetti di illuminazione

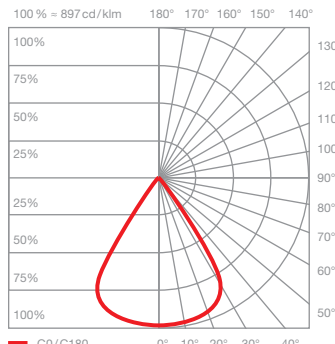
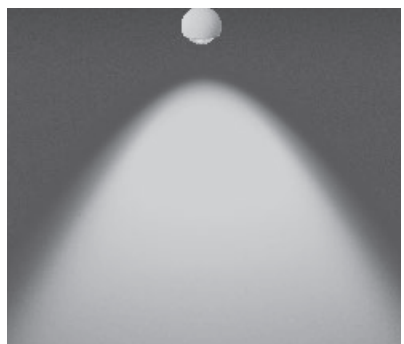


io C

luce diretta (ca. 80°)

inserts: lente

flusso luminoso:	perfect color high flux	18 W	1170 lm
		18 W	1610 lm
	perfect color high flux	13 W	800 lm
		13 W	1170 lm

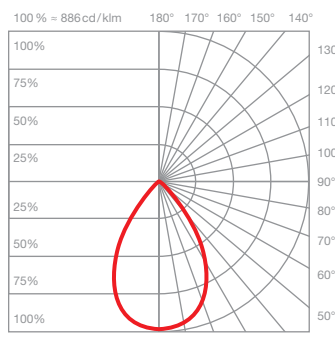
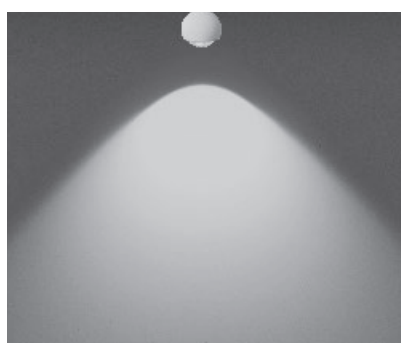


io C con vetro dal bordo levigato

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

inserts: lente
vetro con bordo levigato

flusso luminoso:	perfect color high flux	18 W	1070 lm
		18 W	1470 lm
	perfect color high flux	13 W	740 lm
		13 W	1070 lm

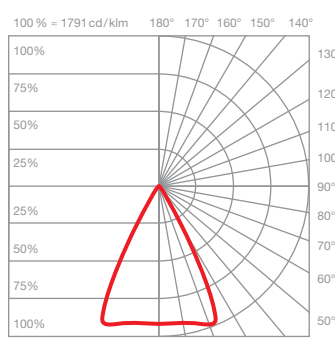
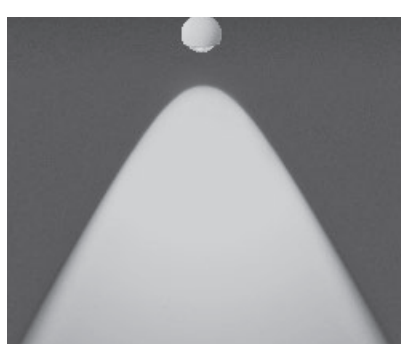


io C con vetro satinato

luce diffusa con ampliamento delicato del fascio luminoso (ca. 100°)

inserts: lente
vetro satinato

flusso luminoso:	perfect color high flux	18 W	910 lm
		18 W	1250 lm
	perfect color high flux	13 W	630 lm
		13 W	910 lm



io C con lente di fresnel

luce concentrata inclinazione del fascio (ca. 60°)

inserts: lente
lente di fresnel

flusso luminoso:	perfect color high flux	18 W	990 lm
		18 W	1360 lm
	perfect color high flux	13 W	680 lm
		13 W	990 lm