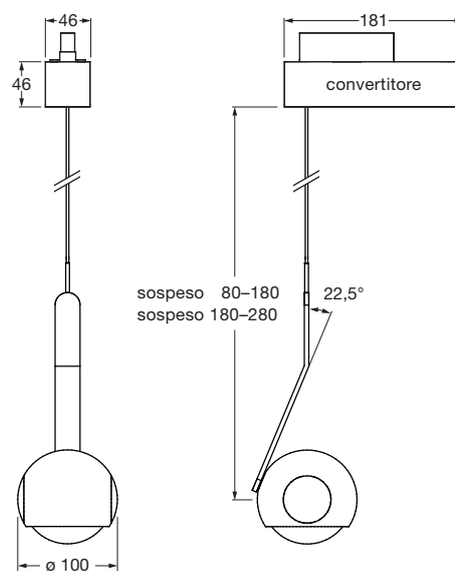


io sospeso track scheda tecnica

Faretto a LED per binario con testa sferica e ottica a lente; versione con convertitore incluso nell'alloggiamento con adattatore per binario. Direzione liberamente grazie alla cinematica 3D Occhio con due perni posizionati a un angolo di 22,5° 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 dei movimenti della mano tramite sensore touchless (disattivabile). L'effetto di illuminazione può essere modificato inserendo degli inserti opzionali; possibilità di aggiungere un filtro di colore diecrico. 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 sospeso track

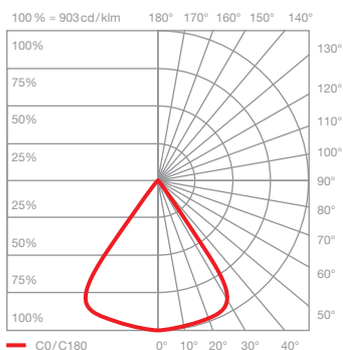
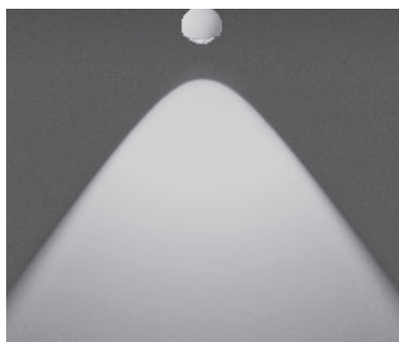
proprietà	materiale	alluminio, zinco cromato o verniciato, plastica ottica, vetro	
	gamma di rotazione testa	360°	
	gamma di rotazione corpo	360°	
	regolazione altezza	integrato nella base	
	peso	1,0 kg	
superficie	testa	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, cromato opaco, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom	
	cuscinetti	oro rosa, bronzo, cromato brillante, cromato opaco, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco	
	corpo	cromato brillante, cromato opaco, bianco opaco, nero opaco	
	alloggiamento per binario	cromato brillante, 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	flusso alto; CRI Ra 85
	temperatura del colore (coerenza dei colori)	2700 K, 3000 K (2-step)	3000 K, 3500 K, 4000 K (2-step)
elettricità	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	max. 30 °C solo per uso interno	

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

io sospeso track 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 sospeso track effetti di illuminazione

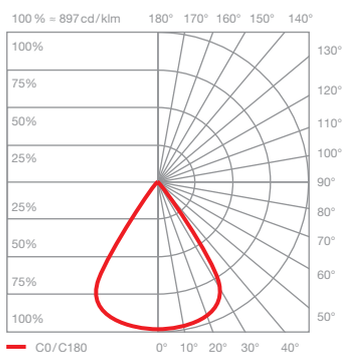
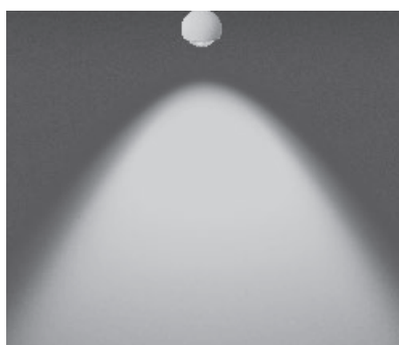


io C

luce diretta (ca. 80°)

inserts: lente

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

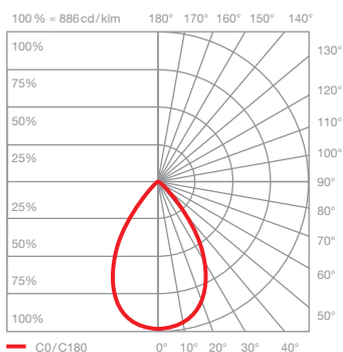
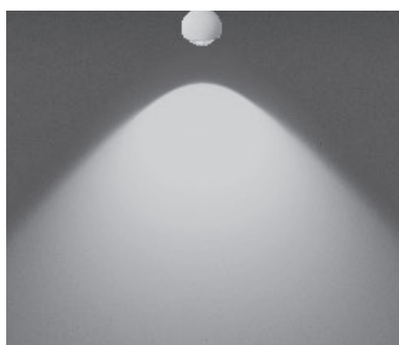


io C con vetro dal bordo levigato

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

inserts: lente
vetro con bordo levigato

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

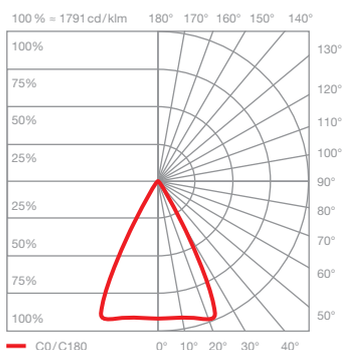
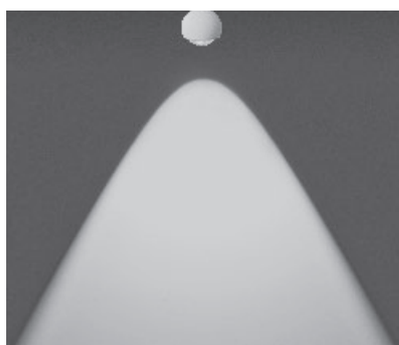


io C con vetro satinato

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

inserts: lentelente
vetro satinato

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



io C con lente di fresnel

luce concentrata inclinazione del fascio (ca. 60°)

inserts: lentelente
lente di fresnel

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