

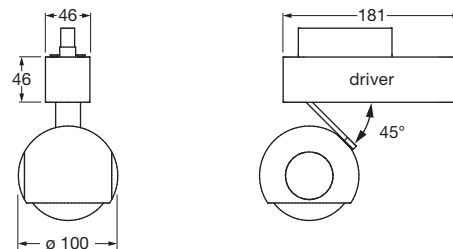
# Occhio

## io pico track DALI pro scheda tecnica

Faretto a LED per binario con testa sferica e ottica a lente; versione con driver incluso nell'alloggiamento per binario. Direzionabile liberamente grazie alla cinematica 3D Occhio con due perni posizionati a un angolo di 45° l'uno rispetto all'altro. La testa può essere rimossa per la manutenzione; LED sostituibile. Potenza 18W; regolabile esternamente tramite DALI.

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, del corpo e della base possono essere configurate a piacere.



Dimensioni in mm

### dati tecnici io pico track DALI pro

proprietà	materiale	alluminio, zinco cromato o verniciato, plastica ottica, vetro
	gamma di rotazione testa	360°
	gamma di rotazione corpo	360°
	peso	0,9 kg
superficie	testa	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, cromato opaco, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
	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 (71 lm / W)
	alimentazione	LED 18 W
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97
	temperatura del colore	flusso alto; CRI Ra 85 2700 K, 3000 K 3000 K, 3500 K, 4000 K
elettricità	attenuazione	esterna, tramite DALI
	alimentatore	tensione operativa integrata 230 V CA
	condizioni operative consentite	max. 30 °C solo per uso interno

# Occhio

io pico track DALI 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



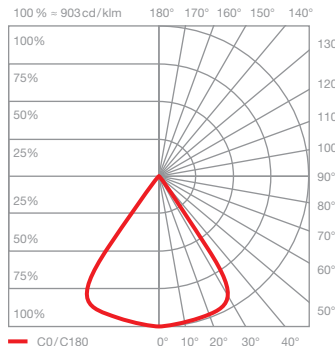
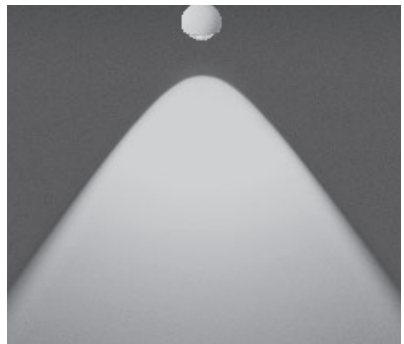
io C con vetro  
satinato



io C con lente  
di fresnel

# Occhio

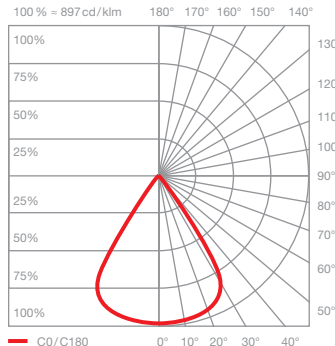
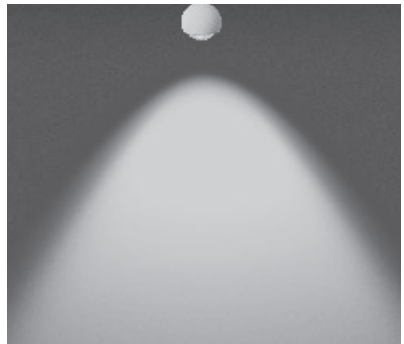
## io pico track DALI pro effetti di illuminazione



**io C**  
luce diretta (ca. 80°)

inserts: lente

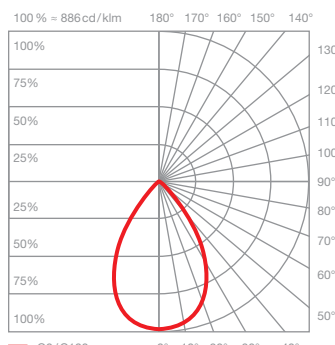
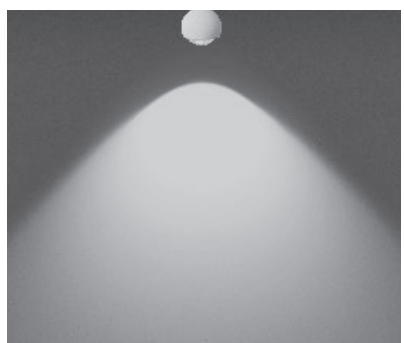
flusso luminoso: perfect color    18 W    1170 lm  
high flux                        18 W    1610 lm



**io C con vetro dal bordo levigato**  
luce diretta con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 80°)

inserts: lente  
vetro con bordo levigato

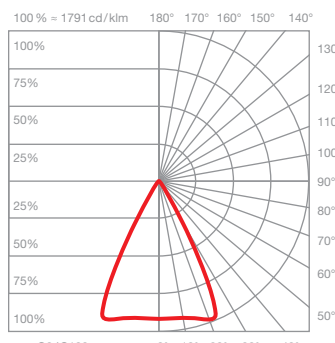
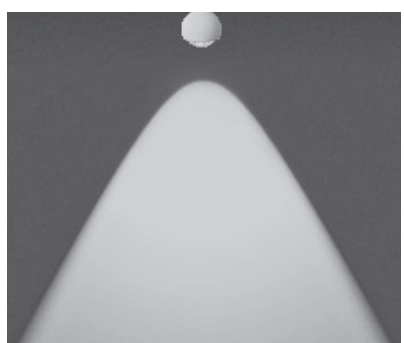
flusso luminoso: perfect color    18 W    1070 lm  
high flux                        18 W    1470 lm



**io C con vetro satinato**  
luce diffusa con ampliamento delicato del fascio luminoso (ca. 100°)

inserts: lente  
vetro satinato

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



**io C con lente di fresnel**  
luce concentrata inclinazione del fascio (ca. 60°)

inserts: lente  
lente di fresnel

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