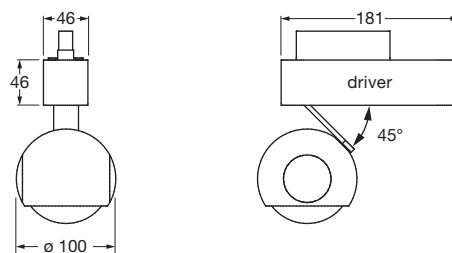


io pico track DALI pro scheda tecnica

Faretto a LED per binario con testa sferica e ottica a lente; versione con driver incluso nell'alloggiamento con adattatore per binario. Direzioneabile 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

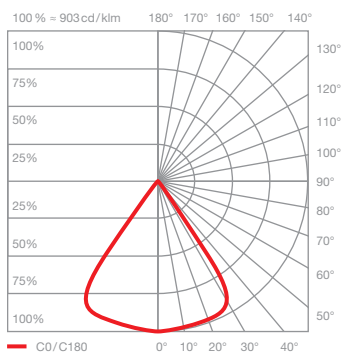
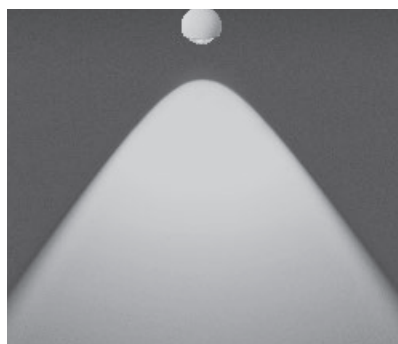
dati tecnici io pico track DALI pro

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	flusso alto; CRI Ra 85	
	temperatura del colore	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		

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. 13W)				
lente				
				
	io C	io C con vetro dal bordo levigato	io C con vetro satinato	io C con lente di fresnel

io pico track DALI pro effetti di illuminazione

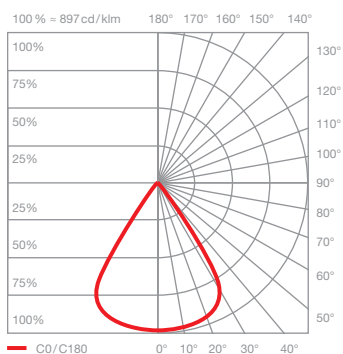
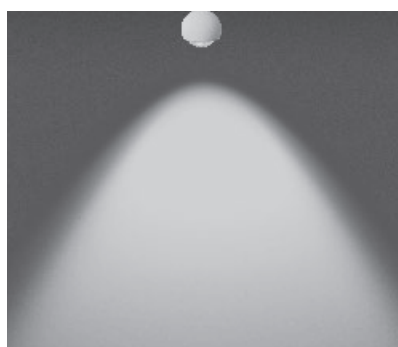


io C

luce diretta (ca. 80°)

inserts: lente

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

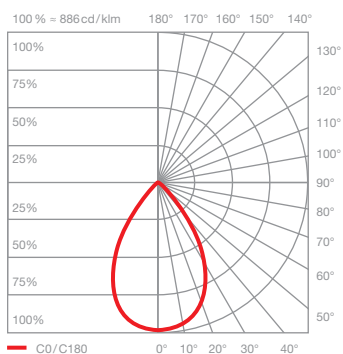
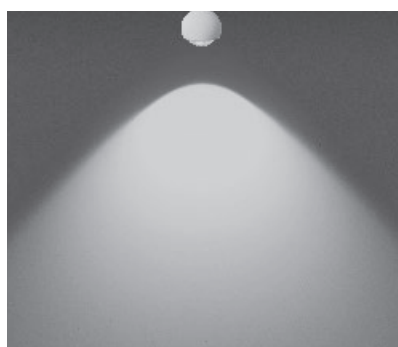


io C con vetro dal bordo levigato

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

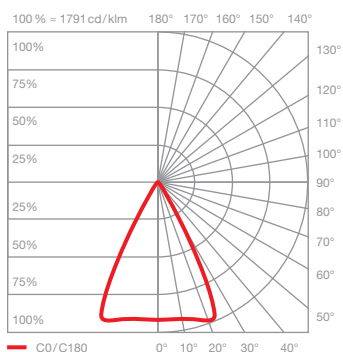
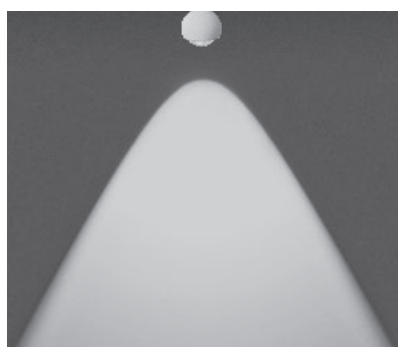


io C con vetro satinato

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

inserts: lentelente
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: lentelente
lente di fresnel

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