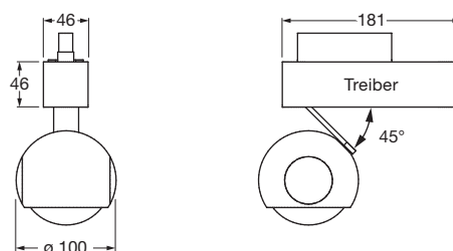


io pico track DALI pro Datenblatt

LED Strahler mit kugelförmigem Kopf und Linsenoptik, Version mit im track Gehäuse integriertem Treiber für Stromschiene. Frei beweglich durch Occhio 3d-Kinematik mit zwei im Winkel von 45° zueinander stehenden Drehachsen. Kopf für Wartungszwecke abnehmbar, LED wechselbar. Leistung 18 W, extern dimmbar via DALI.

Lichtwirkung über optionale inserts veränderbar, dichroitische Farbfilter zusätzlich einsetzbar.

Oberflächenkombinationen von Kopf, Arm und Fuß frei konfigurierbar.



Maße in mm

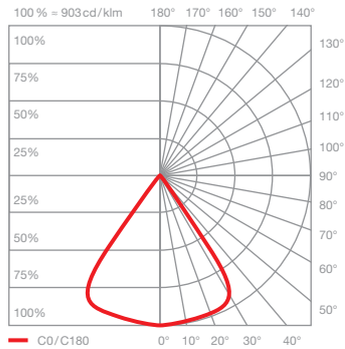
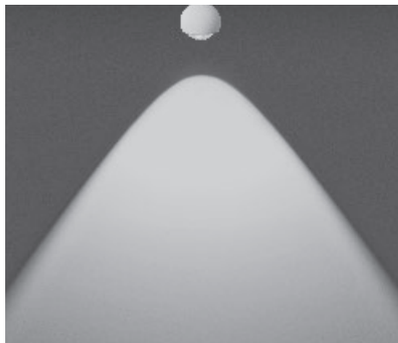
technische Daten io pico track DALI pro

Eigenschaften	Material	Aluminium, Zink verchromt oder lackiert, optischer Kunststoff, Glas	
	Drehbereich head	360°	
	Drehbereich body	360°	
	Gewicht	0,9 kg	
Oberfläche	head	gold matt, rose gold, bronze, chrom glanz, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom	
	body	chrom glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt	
	track Gehäuse	chrom glanz, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt	
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.	
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (71 lm / W)	
	Leistung	LED 18 W	
	Farbwiedergabeindex	perfect color; CRI Ra 97	high flux; CRI Ra 85
	Farbtemperatur	2700 K, 3000 K	3000 K, 3500 K, 4000 K
Elektrik	Dimmung	extern via DALI	
	Vorschaltgerät	integriert, Betrieb an 230 V AC	
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben	

io pico track DALI pro Übersicht inserts

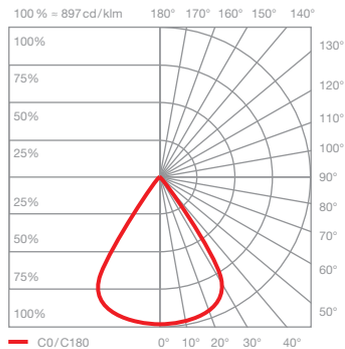
io head				
satiniertes Glas				
soft edge Glas				
Fresnel-Linse				
Farbfilter (optional, Lichtleistung max. 13 W)				
Linse				
				
	io C	io C mit soft edge Glas	io C mit satiniertem Glas	io C mit Fresnel-Linse

io pico track DALI pro Lichtwirkungen



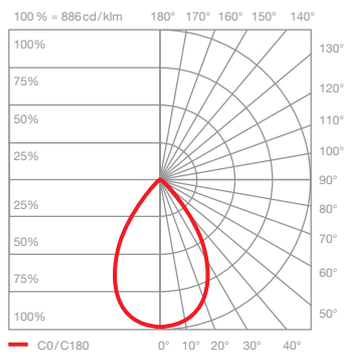
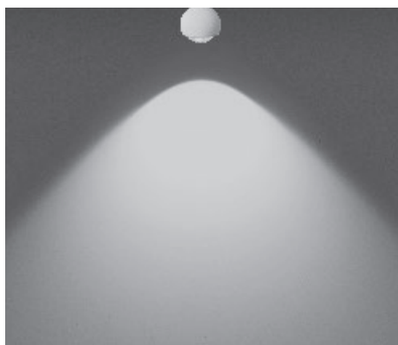
io C
gerichtetes Licht (ca. 80°)

inserts:	Linse		
Lichtstrom:	perfect color	18 W	1170 lm
	high flux	18 W	1610 lm



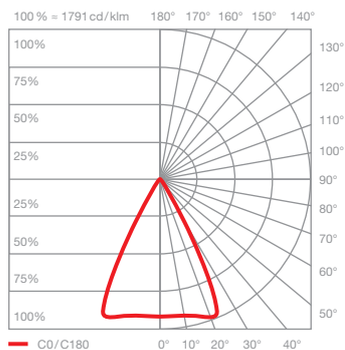
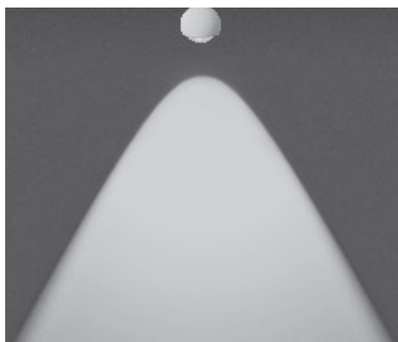
io C mit soft edge Glas
gerichtetes Licht mit weichen Konturen des Lichtkegels (ca. 80°)

inserts:	Linse soft edge Glas		
Lichtstrom:	perfect color	18 W	1070 lm
	high flux	18 W	1470 lm



io C mit satiniertem Glas
gestreutes Licht mit sanfter Aufweitung des Lichtkegels (ca. 100°)

inserts:	Linse satiniertes Glas		
Lichtstrom:	perfect color	18 W	910 lm
	high flux	18 W	1250 lm



io C mit Fresnel-Linse
gebündeltes Licht
Lichtkegel ca. 60°

inserts:	Linse Fresnel-Linse		
Lichtstrom:	perfect color	18 W	990 lm
	high flux	18 W	1360 lm