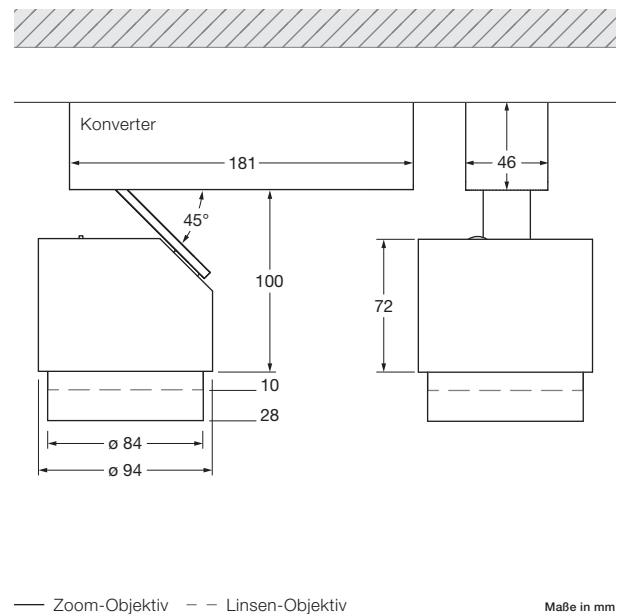


lui pico track DALI pro Datenblatt

LED Stromschienenstrahler mit zylinderförmigem Kopf und wechselbaren Objektiven. 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.

Lichtwirkung stufenlos von 20° bis 60° (Zoom-Objektiv) oder über optionale inserts (Linsen-Objektiv) veränderbar. Leistung 18 W, extern dimmbar via DALI. Oberflächenkombinationen von Kopf, Objektiv, Arm und Fuß frei konfigurierbar.



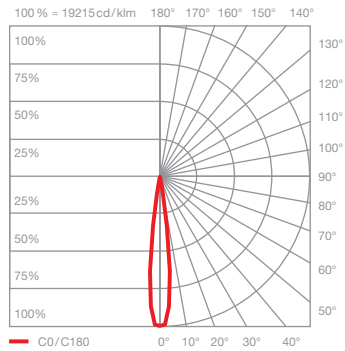
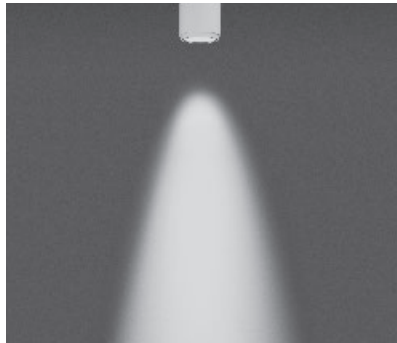
technische Daten lui pico track DALI pro

Eigenschaften	Material	Aluminium, Stahl verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff, Glas, optischer Kunststoff		
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)		
	Drehbereich head	360°		
	Gewicht	0,9 kg		
Oberfläche	head / track Gehäuse	chrom glanz, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt		
	Objektiv	gold matt, rose gold, bronze, chrom glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom		
	body	chrom glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt		
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.		
	Energieeffizienz	G		
	Leistung	18 W		
	Farbwiedergabeindex	perfect color; CRI Ra 97	high flux; CRI Ra 85	
	Farbtemperatur	2700 K, 3000 K	3000 K, 3500 K, 4000 K	
	empfohlener Einsatz	Wohnen und Objekt	Objekt	
Elektrik	Dimmung	extern via DALI		
	Vorschaltgerät	integriert, Betrieb an 230 V AC / 50 Hz		
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben		

lui pico track DALI pro Übersicht inserts

	zoom	C 80	C 60	S 80	S 60	S 40	S 30
lui head							
Zoom-Objektiv							
Linsen-Objektiv							
kleine Linse medium							
kleine Linse hoch							
soft edge Glas							
klares Glas							
Fresnel-Linse							
	zoom	80°, contour	60°, contour	80°, soft	60°, soft	40°, soft	30°, soft

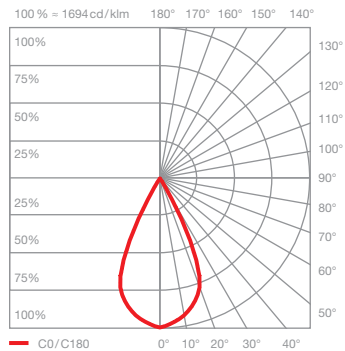
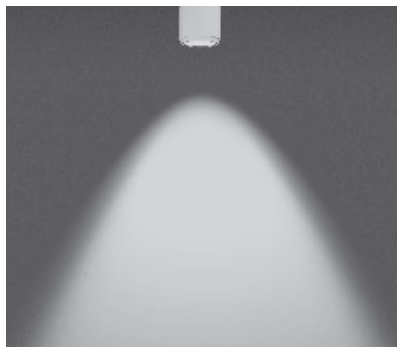
lui pico track DALI pro Lichtwirkungen



Z20 soft
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 20°)

inserts: Zoom-Objektiv
soft edge Glas

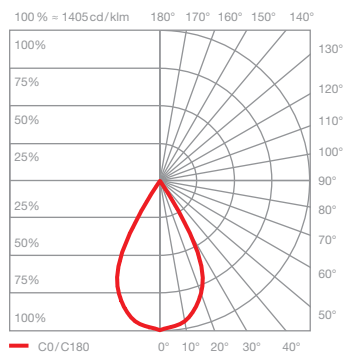
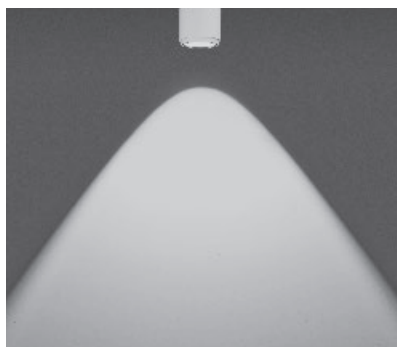
Lichtstrom:	perfect color	18 W	890 lm
	high flux	18 W	1190 lm
	perfect color	13 W	650 lm
	high flux	13 W	890 lm



Z60 soft
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 60°)

inserts: Zoom-Objektiv
soft edge Glas

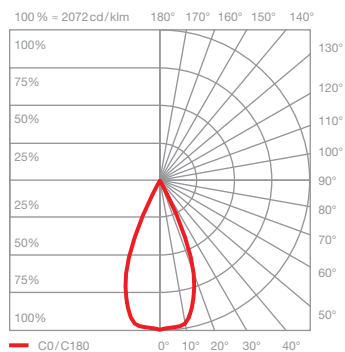
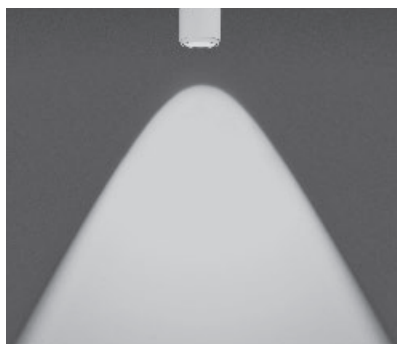
Lichtstrom:	perfect color	18 W	890 lm
	high flux	18 W	1190 lm
	perfect color	13 W	650 lm
	high flux	13 W	890 lm



C80 contour
gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel
(ca. 80°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse medium
klares Glas

Lichtstrom:	perfect color	18 W	1010 lm
	high flux	18 W	1350 lm
	perfect color	13 W	740 lm
	high flux	13 W	1010 lm

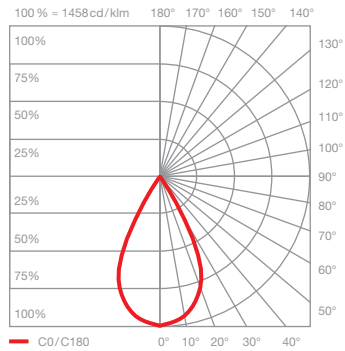


C60 contour
gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel
(ca. 60°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse hoch
klares Glas

Lichtstrom:	perfect color	18 W	1040 lm
	high flux	18 W	1390 lm
	perfect color	13 W	770 lm
	high flux	13 W	1040 lm

lui pico track DALI pro Lichtwirkungen

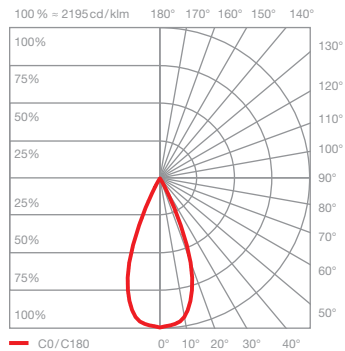
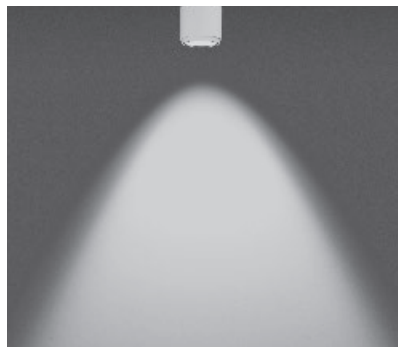


S80 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 80°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse medium
soft edge Glas

Lichtstrom:	perfect color	18W	1010lm
	high flux	18W	1340lm
	perfect color	13W	740lm
	high flux	13W	1010lm

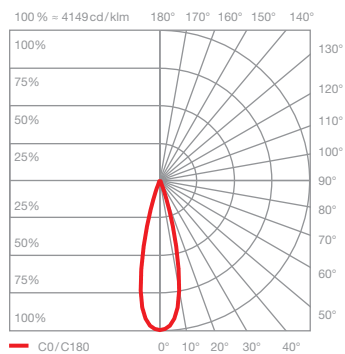
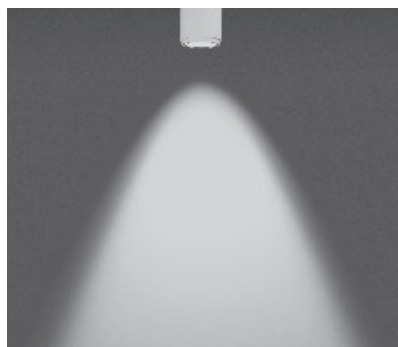


S60 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 60°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse hoch
soft edge Glas

Lichtstrom:	perfect color	18W	1010lm
	high flux	18W	1350lm
	perfect color	13W	740lm
	high flux	13W	1010lm

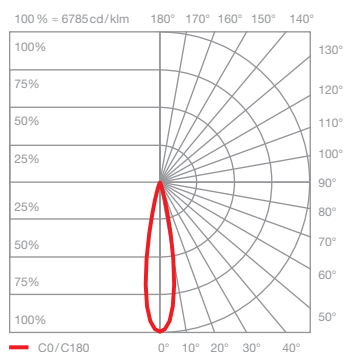


S40 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 40°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse medium
Fresnel-Linse

Lichtstrom:	perfect color	18W	910lm
	high flux	18W	1210lm
	perfect color	13W	660lm
	high flux	13W	910lm



S30 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 30°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse hoch
Fresnel-Linse

Lichtstrom:	perfect color	18W	940lm
	high flux	18W	1250lm
	perfect color	13W	690lm
	high flux	13W	940lm