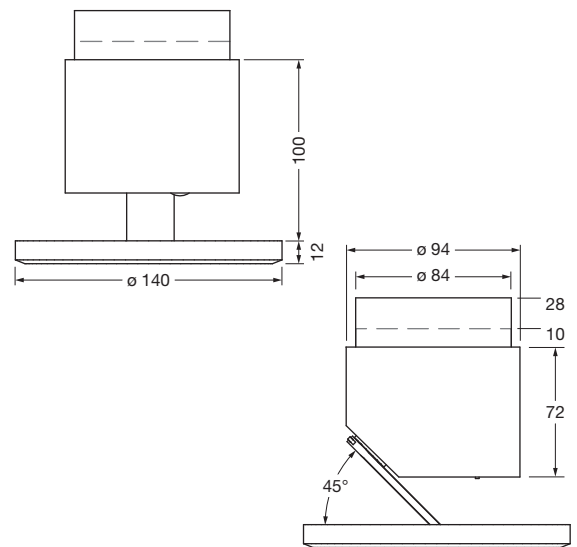


lui basso Datenblatt

LED Bodenstrahler mit zylinderförmigem Kopf und wechselbaren Objektiven, 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, schalt- und dimmbar über rückseitigen Schieberegler am Kopf. Stromversorgung über Steckernetzteil (Konverter), Kabel im Fuß aufrollbar. Oberflächenkombinationen von Kopf, Objektiv, Arm und Fuß frei konfigurierbar.



— Zoom-Objektiv - - Linsen-Objektiv

Maße in mm

technische Daten lui basso

Eigenschaften	Material	Aluminium, Stahl verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff, Glas, optischer Kunststoff	
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)	
	Drehbereich head	360°	
	Gewicht	1,40 kg	
Oberfläche	head / base	chrom glanz, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt	
	Objektiv	gold matt, rose gold, bronze, chrom glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt	
	body	chrom glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt	
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.	
	Energieeffizienz	A++ / A+	
	Leistung	18 W / 13 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	über rückseitigen Schieberegler	
	Steckernetzteil	mit integriertem Konverter, Betrieb an 230 V AC / 50 Hz, Kabellänge 180 cm	
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben	

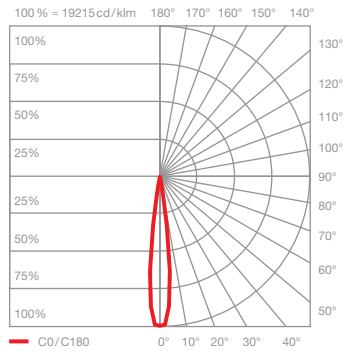
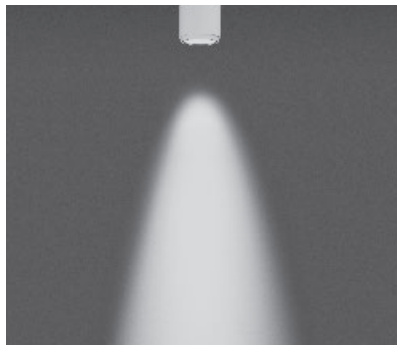
* Version chrom glanz



lui basso 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

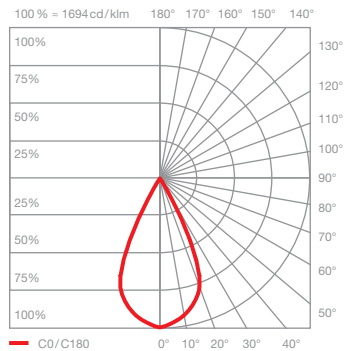
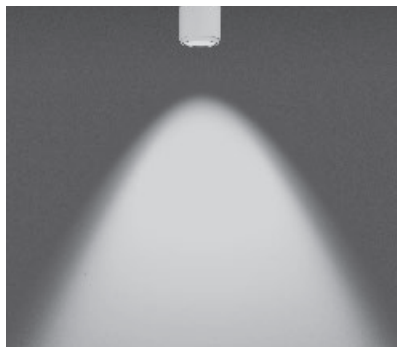
lui basso Lichtwirkungen



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

inserts: Zoom-Objektiv
soft edge Glas

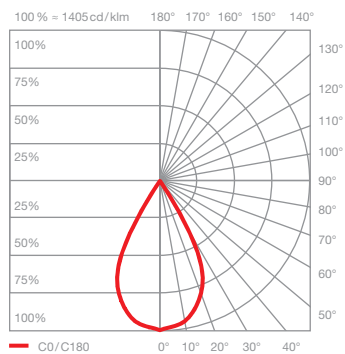
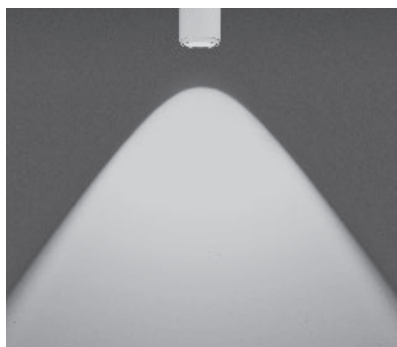
Lichtstrom:	perfect color	18 W	890 lm
	high flux	18 W	1190 lm
	perfect color	13 W	650 lm
	high flux	13 W	890 lm



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

inserts: Zoom-Objektiv
soft edge Glas

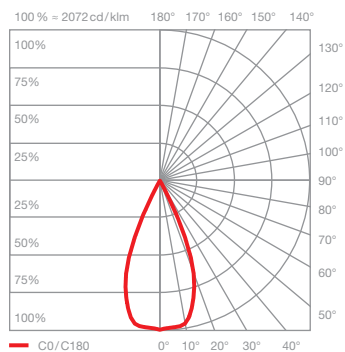
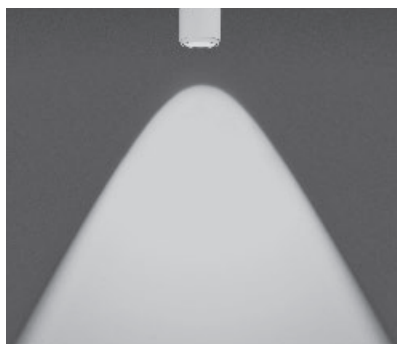
Lichtstrom:	perfect color	18 W	890 lm
	high flux	18 W	1190 lm
	perfect color	13 W	650 lm
	high flux	13 W	890 lm



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

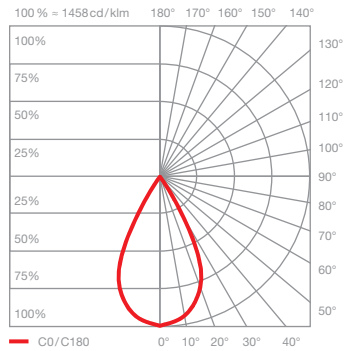


C60 contour
gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel
(ca. 60°)

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

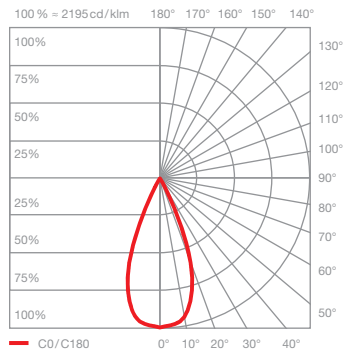
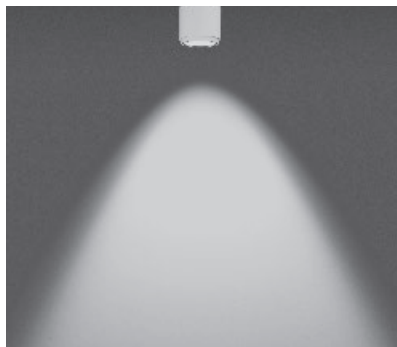
lui basso Lichtwirkungen



S80 soft
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 80°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse medium
soft edge Glas

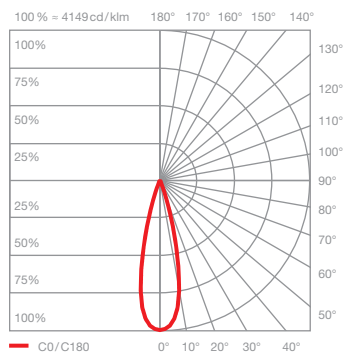
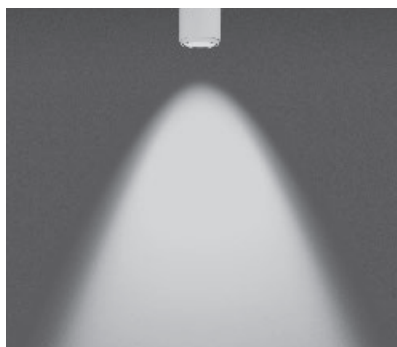
Lichtstrom:	perfect color	18 W	1010 lm
	high flux	18 W	1340 lm
	perfect color	13 W	740 lm
	high flux	13 W	1010 lm



S60 soft
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 60°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse hoch
soft edge Glas

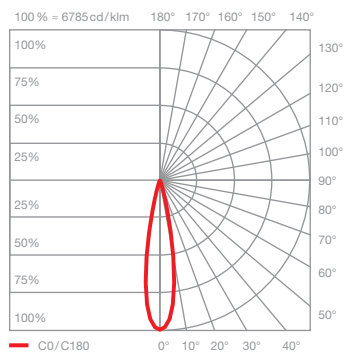
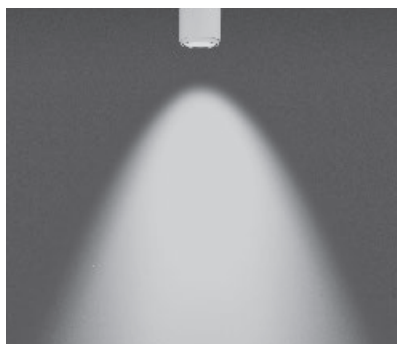
Lichtstrom:	perfect color	18 W	1010 lm
	high flux	18 W	1350 lm
	perfect color	13 W	740 lm
	high flux	13 W	1010 lm



S40 soft
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 40°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse medium
Fresnel-Linse

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



S30 soft
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 30°)

inserts: Linsen-Objektiv
kleine Linse hoch
Fresnel-Linse

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