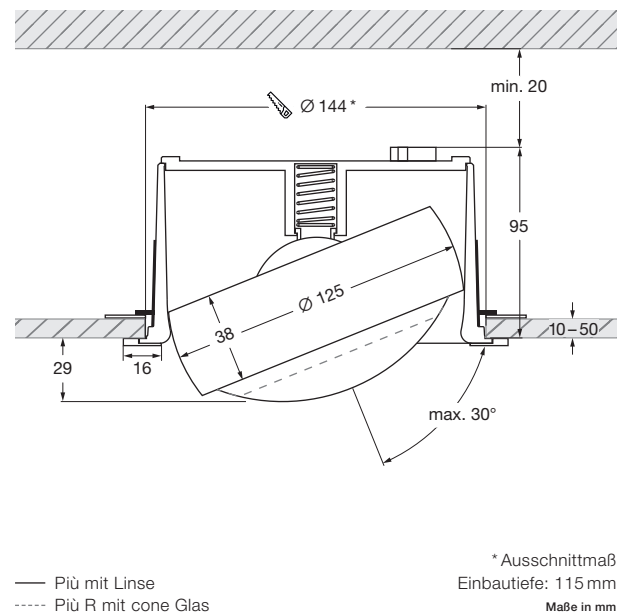


Più piano pro Datenblatt

LED Einbaustrahler für Hohldecken oder feste Decken mit Deckendose. Deckenbündiger Einbau (Più piano) oder zurückversetzter Einbau (Più piano in) möglich. Wahlweise mit Linsenoptik (Più) oder flachem cone Glas mit innenliegender Linse (Più R). Version mit externem Vorschaltgerät, Anschluss an Stromquelle (Treiber). Dimmbar bauseits über dimmbares Vorschaltgerät. Kopf durch Kugelkalottenprinzip rundum frei ausrichtbar (Più piano 30°, Più piano in 20°). Auswahl von verschiedenen Varianten für unterschiedliche Einbaulösungen. Magnetisch fixierte cover sind charakteristisch für Deckeneinbauversionen, rahmenlose Modelle sowohl mit Einbauplatte als auch zur Montage auf rückseitig zugänglichen Panels für Hohldecken. Lichtwirkung durch optionale inserts jederzeit über einen einfachen Mechanismus veränderbar, dichroitische Farbfilter zusätzlich einsetzbar, Occhio light module mit LED wechselbar.



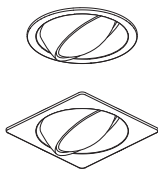
technische Daten Più piano pro

Eigenschaften	Material	Aluminium, Messing, Stahl verchromt oder lackiert, optischer Kunststoff, Glas		
	Drehbereich body	360°		
	Beweglichkeit head	30° (mit Anschlag)		
	Gewicht	1,3 kg		
Oberfläche	head / cover	gold matt, rose gold, bronze, chrom glanz, chrom matt, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom		
	tube	weiß matt, schwarz matt		
	Linse	weiß matt, schwarz matt (Linsenrand)		
	cone Glas	rose gold, bronze, chrom glanz, chrom matt, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom		
Occhio light module	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.		
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (69 lm / W)		
	Leistung	LED 26 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	via Phasenabschnittdimmer, Taster oder DALI (abh. vom Vorschaltgerät)		
	Vorschaltgerät	extern, Betrieb über Konstantstromquelle max. 700 mA / > 36 V DC		
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben		

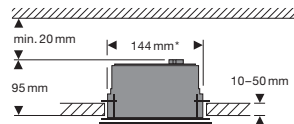
Più piano pro

30° Schwenkwinkel
360° Drehbarkeit

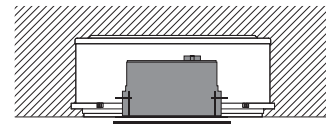
Più piano pro
head H38 mm, ø 125 mm



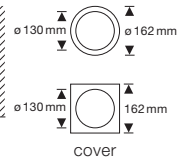
Einbautube mit cover



Hohldecke



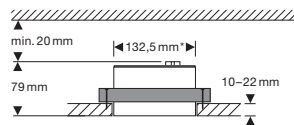
Betondecke
(Kaiser HaloX 250 mit Mineralfaserplatte)
Treiber max. L.210 mm x H.30 mm



Più piano pro pure
head H38 mm, ø 125 mm

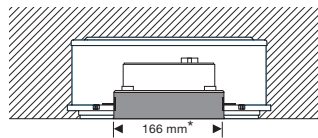


Haltering für Paneel für rahmenlosen Einbau



Hohldecke
(Montage rückseitig)

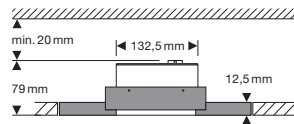
Einputzring für rahmenlosen Einbau



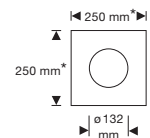
Betondecke verputzt, kein Sichtbeton
(Kaiser HaloX 250 mit Mineralfaserplatte)
Treiber max. L.210 mm x H.30 mm



Einbauplatte für rahmenlosen Einbau



Hohldecke
(Faserzementplatte mit Haltering)

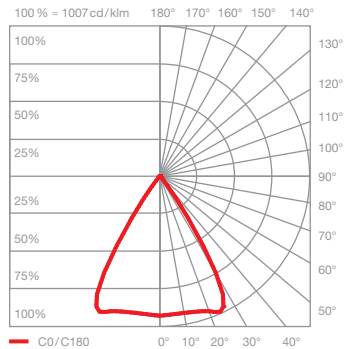
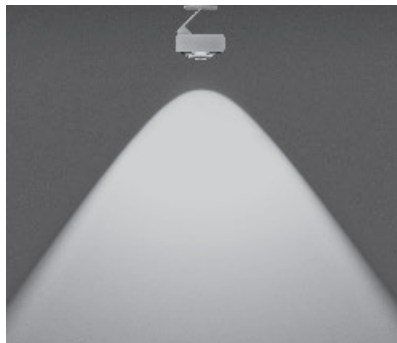


* Ausschnittmaß

Più piano pro Übersicht Optiken

Più	C 80	S 100	S 80	S 60	S 40	S 30		
kleine Linse flach								
kleine Linse medium								
satiniertes Glas								
soft edge Glas								
Fresnel Linse								
Farbfilter (optional)								
Linse								
Più R	B	C 100	C 80	S 100	S 80	S 60	S 40	S 30
kleine Linse flach								
kleine Linse medium								
kleine Linse hoch								
satiniertes Glas								
soft edge Glas								
Fresnel Linse								
Farbfilter (optional)								
cone Glas								
	diffus	100°, contour	80°, contour	100°, soft	80°, soft	60°, soft	40°, soft	30°, soft

Più piano pro Più Lichtwirkungen

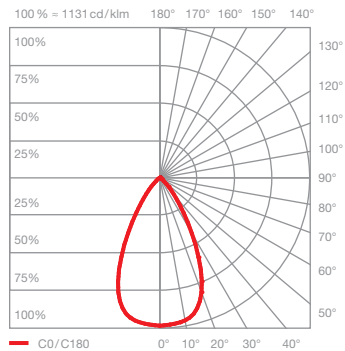
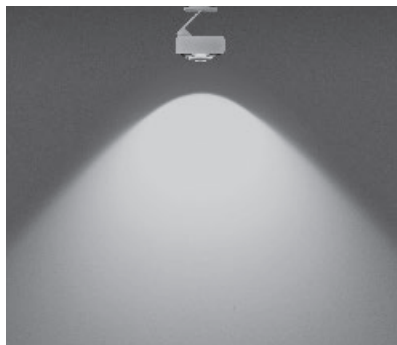


C 80 contour

gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel (ca. 80°)

inserts: Linse

Lichtstrom: perfect color 26 W 1640 lm
high flux 26 W 2240 lm

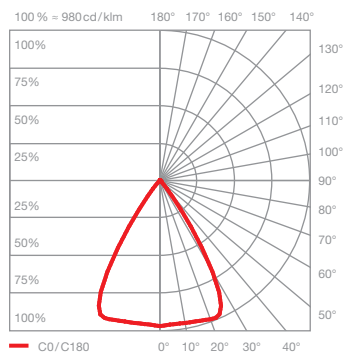
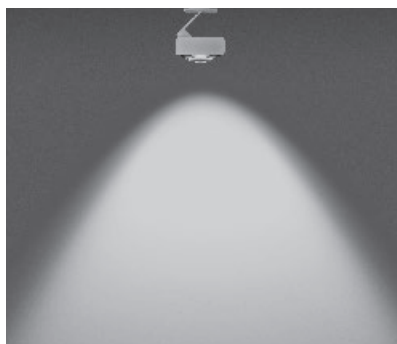


S 100 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel (ca. 100°)

inserts: Linse
satiniertes Glas

Lichtstrom: perfect color 26 W 1260 lm
high flux 26 W 1720 lm

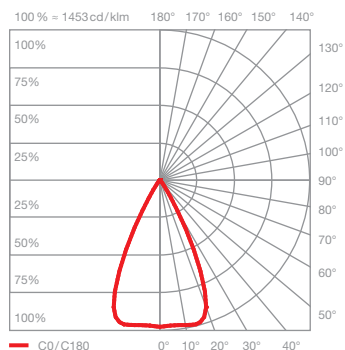
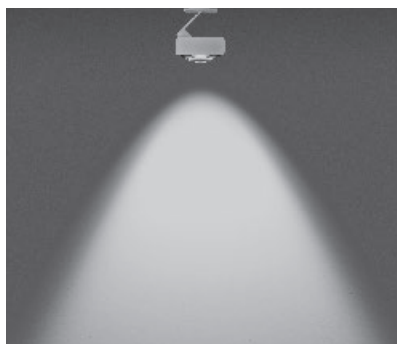


S 80 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel (ca. 80°)

inserts: Linse
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 26 W 1420 lm
high flux 26 W 1930 lm



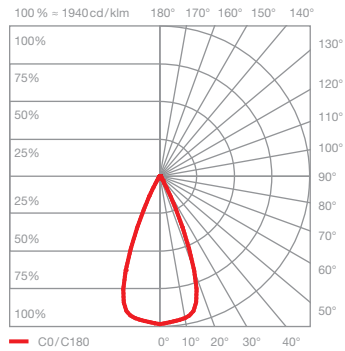
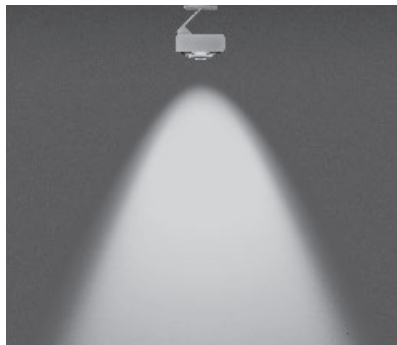
S 60 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel (ca. 60°)

inserts: Linse
kleine Linse flach
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 26 W 1610 lm
high flux 26 W 2200 lm

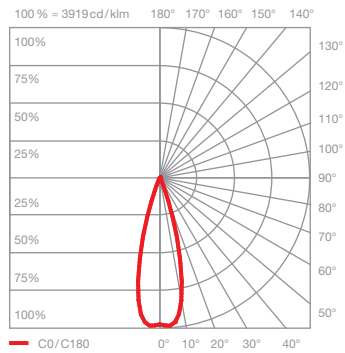
Più piano pro
Più Lichtwirkungen



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

inserts: Linse
kleine Linse medium
soft edge Glas

Lichtstrom:	perfect color	26W	1680lm
	high flux	26W	2300lm

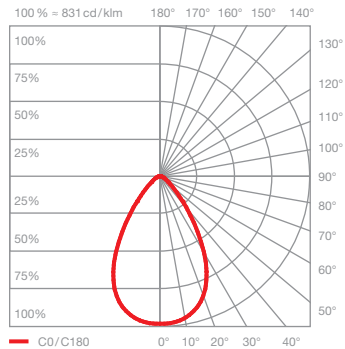


S30 soft
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel
(ca. 30°)

inserts: Linse
kleine Linse medium
Fresnel Linse

Lichtstrom:	perfect color	26W	1650lm
	high flux	26W	2250lm

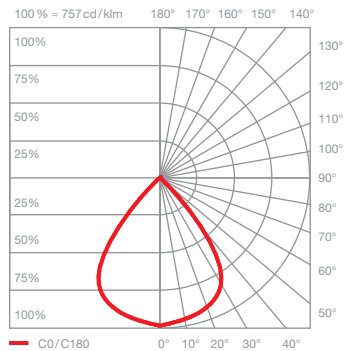
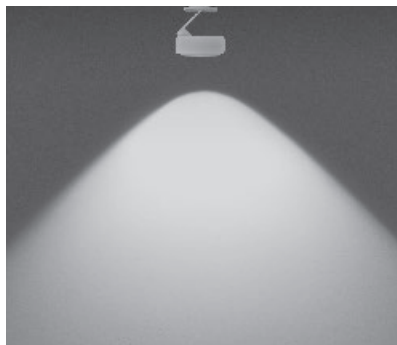
Più piano pro Più R Lichtwirkungen



B diffus diffuses Licht

inserts: cone Glas
kleine Linse flach
satiniertes Glas

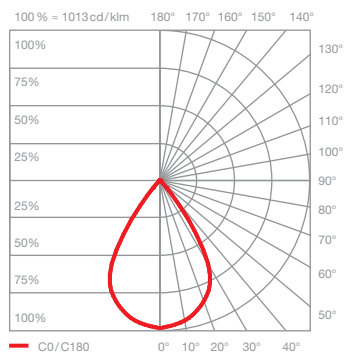
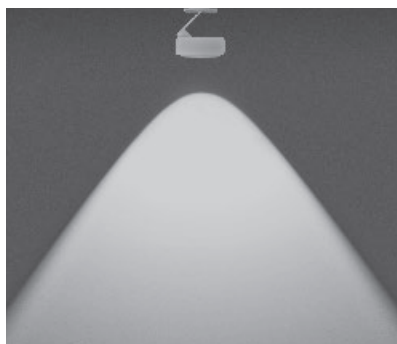
Lichtstrom: perfect color 26W 1370lm
high flux 26W 1870lm



C 100 contour gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel (ca. 100°)

inserts: cone Glas
kleine Linse flach

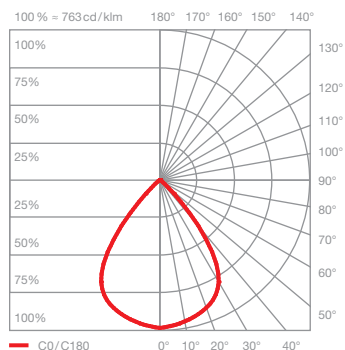
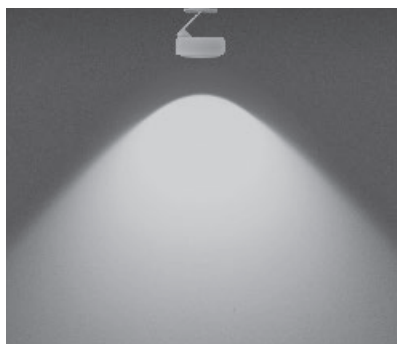
Lichtstrom: perfect color 26W 1680lm
high flux 26W 2290lm



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

inserts: cone Glas
kleine Linse medium

Lichtstrom: perfect color 26W 1810lm
high flux 26W 2460lm

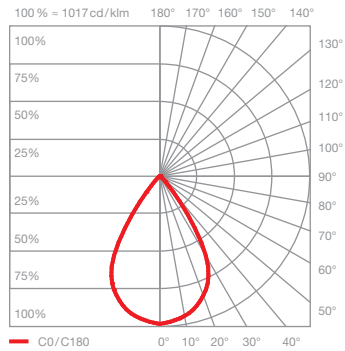
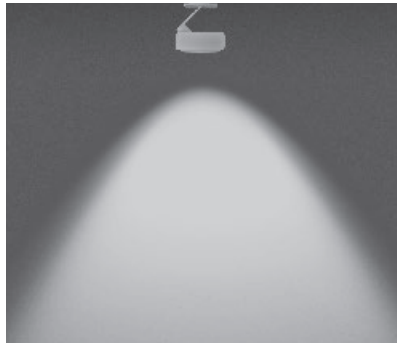


S 100 soft gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel (ca. 100°)

inserts: cone Glas
kleine Linse flach
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 26W 1520lm
high flux 26W 2070lm

Più piano pro Più R Lichtwirkungen

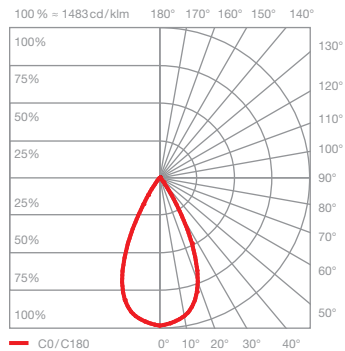
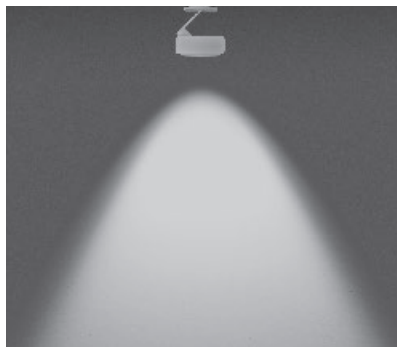


S80 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel (ca. 80°)

inserts: cone Glas
kleine Linse medium
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 26W 1690lm
high flux 26W 2310lm

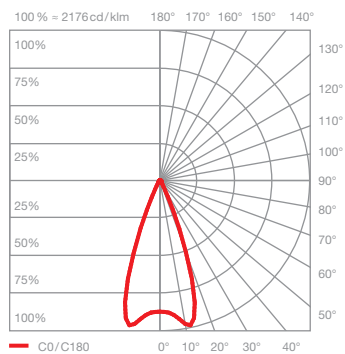
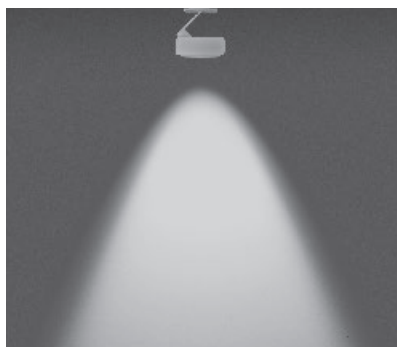


S60 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel (ca. 60°)

inserts: cone Glas
kleine Linse hoch
soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 26W 1610lm
high flux 26W 2200lm

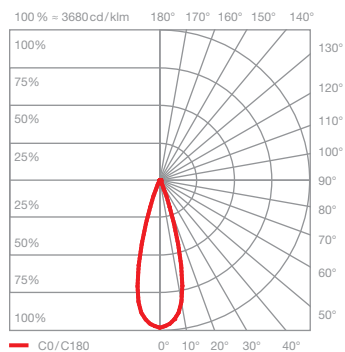


S40 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel (ca. 40°)

inserts: cone Glas
kleine Linse medium
Fresnel Linse

Lichtstrom: perfect color 26W 1600lm
high flux 26W 2190lm



S30 soft

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel (ca. 30°)

inserts: cone Glas
kleine Linse hoch
Fresnel Linse

Lichtstrom: perfect color 26W 1560lm
high flux 26W 2130lm