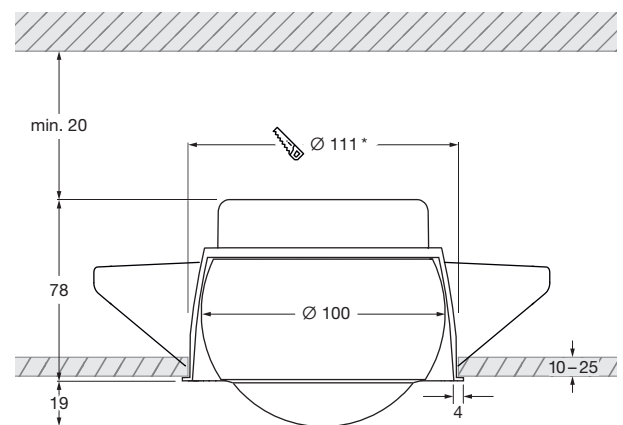


## io piano v edge pro Datenblatt

LED Einbaustrahler (downlight nicht schwenkbar) mit filigranem Deckenrand (edge), kugelförmigem Kopf und Linsenoptik, deckenbündiger Einbau für Hohldecken oder feste Decken mit Deckendose. Die Montage erfolgt durch einen einfachen Spannflügel-Mechanismus der ohne Verschraubungen auskommt.

Version mit externem Vorschaltgerät, Anschluss an Stromquelle (Treiber). Dimmbar bauseits über dimmbares Vorschaltgerät.

Lichtwirkung durch optionale inserts jederzeit über einen einfachen Mechanismus veränderbar, Occhio light module wechselbar. Die Farbtemperatur ist beim Kauf wählbar (2700/3000/4000 K).






















\* Ausschnittmaß  
Einbautiefe: 98 mm

Maße in mm

### technische Daten io piano v edge pro

Eigenschaften	Material	Aluminium verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff, Glas, optischer Kunststoff	
	Gewicht	1 kg	
Oberfläche	head	gold matt, rose gold, bronze, chrom glanz, weiß glanz, weiß matt, schwarz matt, phantom, black phantom	
	tube	weiß matt, schwarz matt	
Occhio light module	mittlere Lebensdauer	> 50.000 Std.	
	Energieeffizienzklasse (Lichtausbeute)	G (85 lm / W)	
	Leistung	LED 13 W	
	Farbwiedergabeindex	perfect color; CRI Ra 97	high flux; CRI Ra 85
	Farbtemperatur	2700 K, 3000 K, 4000 K	3000 K, 3500 K, 4000 K
Elektrik	Dimmung	mit geeignetem Vorschaltgerät	
	Vorschaltgerät	max. 350 mA konst. / >36 V DC	
	zulässige Betriebsbedingung	max. 30°C nur im Innenbereich betreiben	

## io piano v edge pro Übersicht inserts

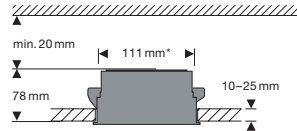
io head				
satiniertes Glas				
soft edge Glas				
Fresnel-Linse				
Farbfilter (optional, Lichtleistung max. 13 W)				
Linse				
				
	io C	io C mit soft edge Glas	io C mit satiniertem Glas	io C mit Fresnel-Linse

## io piano v edge pro Montagevarianten

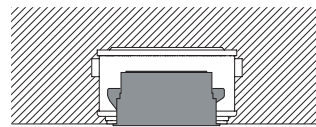
**io piano v edge pro**  
head H 50 mm, ø 100 mm



### edge Einbautube



Hohldecke



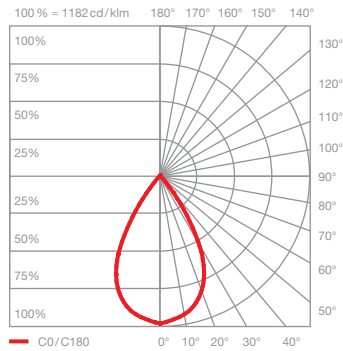
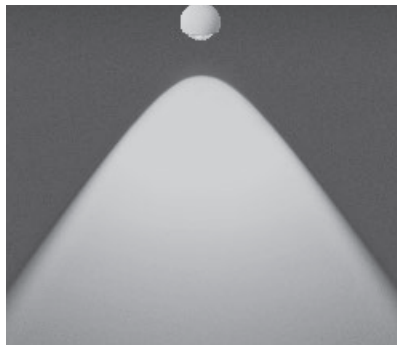
Betondecke  
(Kaiser HaloX 180 mit Mineralfaserplatte)  
Treiber max. L 130 mm × H 30 mm



Deckenrand

\*Ausschnittmaß

## io piano v edge pro Lichtwirkungen

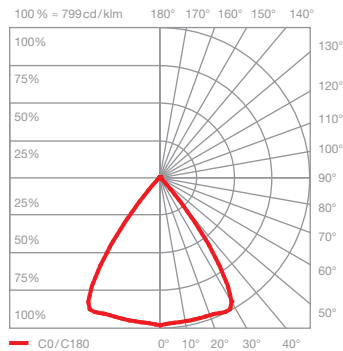
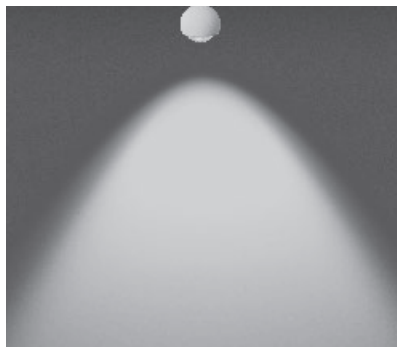


**io C**  
gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel  
(ca. 80°)\*

inserts: Linse

Lichtstrom: perfect color 13 W 1010lm  
high flux 13 W 1460lm

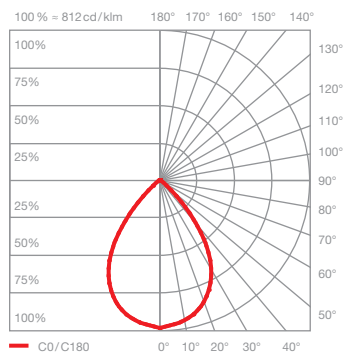
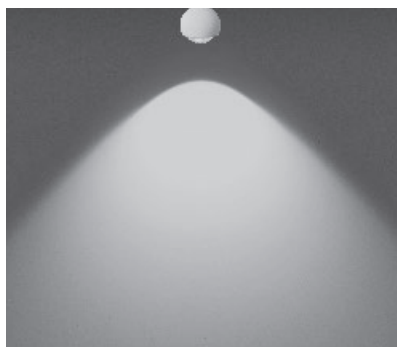
\*ohne Blende



**io C mit soft edge Glas**  
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel  
(ca. 80°)

inserts: Linse  
soft edge Glas

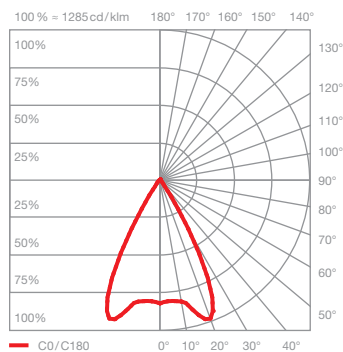
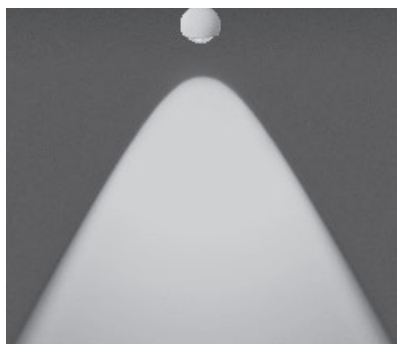
Lichtstrom: perfect color 13 W 900lm  
high flux 13 W 1300lm



**io C mit satiniertem Glas**  
gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel  
(ca. 100°)

inserts: Linse  
satiniertes Glas

Lichtstrom: perfect color 13 W 740lm  
high flux 13 W 1070lm



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

inserts: Linse  
Fresnel-Linse

Lichtstrom: perfect color 13 W 830lm  
high flux 13 W 1210lm