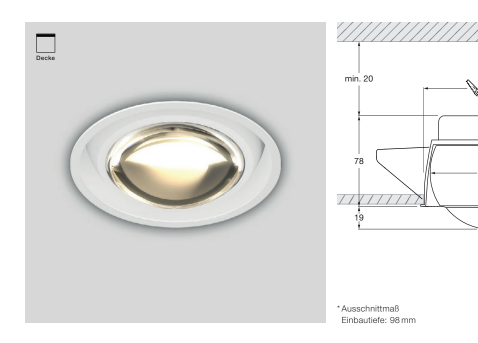


io piano v edge pro Datenblatt

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).



Maße in mn

Ø 100

technische	Daten ic	piano	v edge	pro

Eigenschaften	Material	Aluminium verchromt, lackiert oder eloxiert, Kunststoff, Glas, optischer Kunststo		
	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) LED 13 W		
	Leistung			
	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		









Occhi**o**

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	io C mit Fresnel-Linse

Glas

Occhi**o**

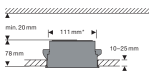
Deckenrand

io piano v edge pro Montagevarianten

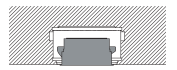
io piano v edge pro head H 50 mm, ø 100 mm



edge Einbautube



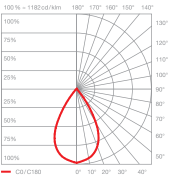
Hohldecke



Betondecke (Kaiser HaloX180 mit Mineralfaserplatte) Treiber max. L130 mm×H30 mm

io piano v edge pro Lichtwirkungen





io C

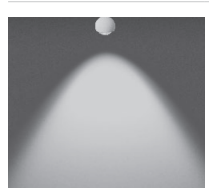
gerichtetes Licht mit konturiertem Lichtkegel (ca. 80°)*

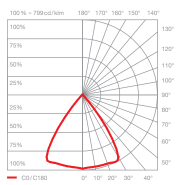
Linse inserts:

13W 1010lm Lichtstrom: perfect color

13W 1460 lm high flux

*ohne Blende





io C mit soft edge Glas

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel (ca. 80°)

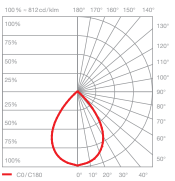
inserts: Linse

soft edge Glas

Lichtstrom: perfect color 13W 900lm

13W 1300 lm high flux





io C mit satiniertem Glas

gerichtetes Licht mit weichem Lichtkegel

(ca. 100°)

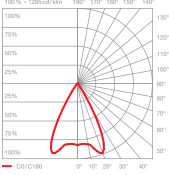
inserts:

satiniertes Glas

Lichtstrom: perfect color 13W 740 lm

high flux 13W 1070lm





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

inserts: Linse Fresnel-Linse

perfect color Lichtstrom: 13W 830 lm

13W 1210lm high flux