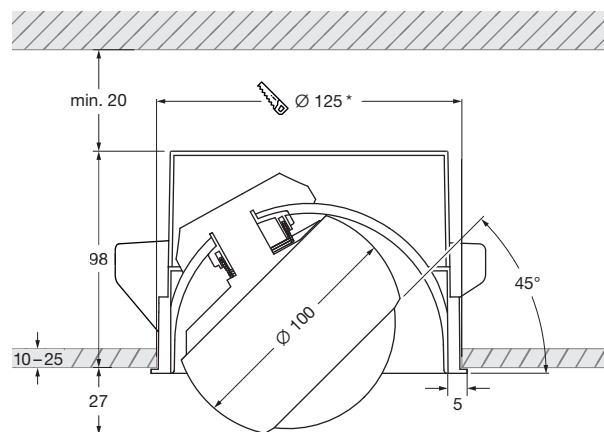


## io piano edge pro scheda tecnica

Faretto a LED da incasso con bordo sottile, con testa sferica e ottica a lente, per il montaggio a filo in soffitti cavi o pieni con box da soffitto. Il faretto è montato con un semplice meccanismo a molla di trazione e non richiede l'uso di viti per il fissaggio.

La testa è orientabile liberamente (con arresto) grazie allo straordinario principio con giunto sferico e inclinabile di 45° tramite il giunto integrato nel tubo. Versione con alimentatore esterno, collegamento a una sorgente di alimentazione (driver). Può essere regolato sul sito di installazione con un alimentatore dimmerabile.

Gli inserti opzionali consentono di cambiare l'effetto di illuminazione in qualsiasi momento tramite un semplice meccanismo; gli Occhio light module sono sostituibili. La temperatura di colore può essere selezionata al momento dell'acquisto (2700 K / 3000 K / 4000 K).






















\* dimensioni ritaglio  
Profondità di installazione: 118 mm

dimensioni in mm

### dati tecnici io piano edge pro

<b>proprietà</b>	materiale	alluminio cromato, verniciato o anodizzato, plastica, vetro, plastica ottica		
	gamma di rotazione	360° (con arresto)		
	mobilità	45° (con arresto)		
	peso	1 kg		
<b>superficie</b>	testa	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom		
	tubo	bianco opaco, nero opaco		
<b>Occhio light module</b>	durata media	> 50.000 ore		
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (85 lm / W)		
	alimentazione	LED 13 W		
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97	flusso alto; CRI Ra 85	
	temperatura del colore	2700 K, 3000 K, 4000 K	3000 K, 3500 K, 4000 K	
<b>elettricità</b>	attenuazione	regolabile con un alimentatore adatto		
	alimentatore	max. 350 mA const. / >36 V CC		
	condizioni operative consentite	max. 30 °C solo per uso interno		

## io piano edge pro panoramica degli inserti

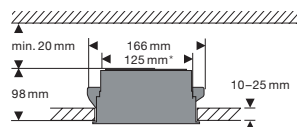
io testa				
vetro satinato				
vetro con bordo levigato				
lente di fresnel				
filtro di colore (opzionale, potenza della sorgente di luce max. 13 W)				
lente				
				
	io C	io C con vetro dal bordo levigato	io C con vetro satinato	io C con lente di fresnel

## io piano edge pro opzioni di montaggio

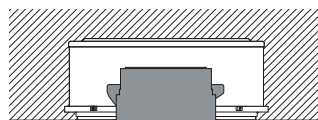
**io piano edge pro**  
head H50 mm, ø 100 mm  
45° angolo di rotazione  
360° ruotabilità



### edge tubo di montaggio



soffitto cavo

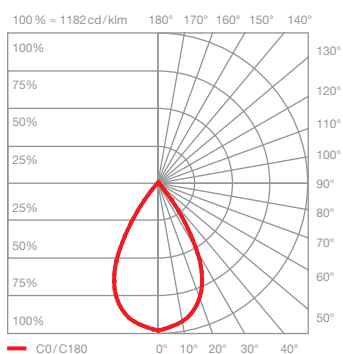
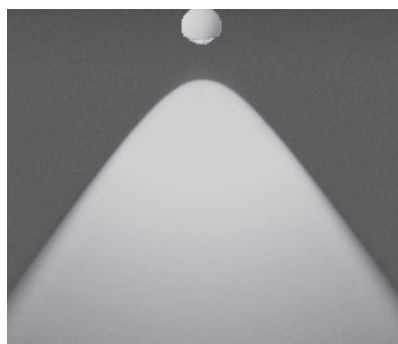


soffitto in calcestruzzo  
(Kaiser HaloX 250 con pannello in fibra minerale) driver max.  
210 mm lung. x 30 mm amp.



\* dimensioni ritaglio

## io piano edge pro effetti di illuminazione



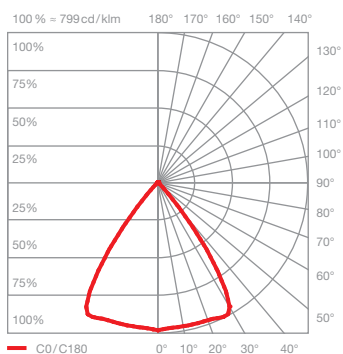
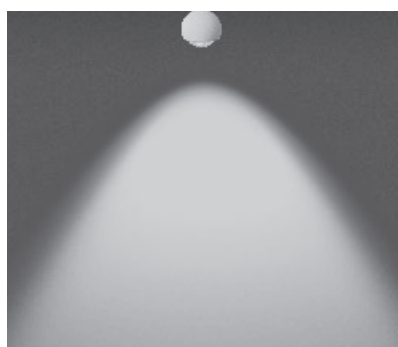
### io C

luce diretta con fascio luminoso dal contorno definito (ca. 80°)\*

inserts: lente

flusso luminoso: perfect color 13 W 1010lm  
high flux 13 W 1460lm

\*senza diaframma

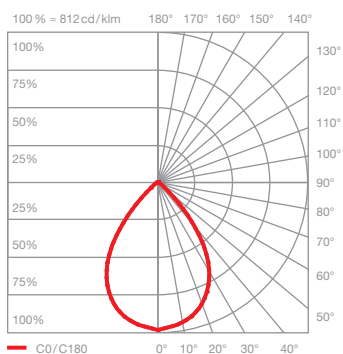
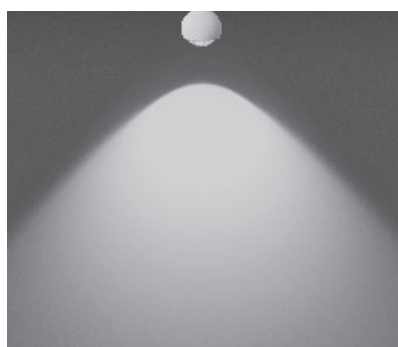


### io C con vetro dal bordo levigato

luce diretta con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 80°)

inserts: lente  
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 13 W 900lm  
high flux 13 W 1300lm

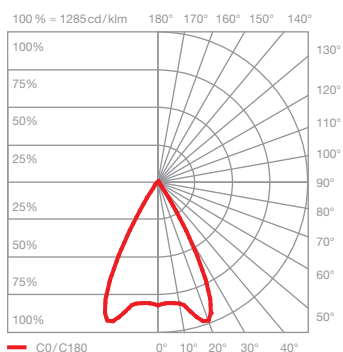
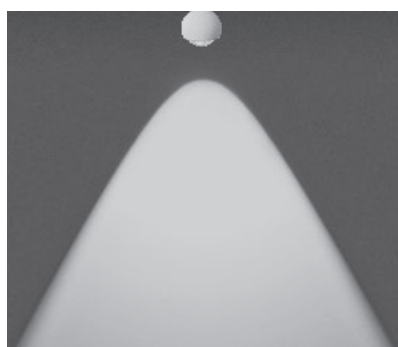


### io C con vetro satinato

luce diretta con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 100°)

inserts: lentelente  
vetro satinato

flusso luminoso: perfect color 13 W 740lm  
high flux 13 W 1070lm



### io C con lente di fresnel

luce concentrata inclinazione del fascio (ca. 60°)

inserts: lente  
lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 13 W 830lm  
high flux 13 W 1210lm