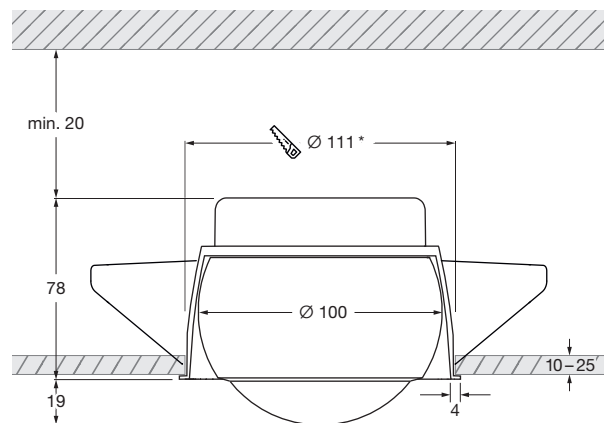


io piano v edge pro scheda tecnica

Faretto a LED da incasso (downlight non inclinabile) 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 che non richiede l'uso di viti per il fissaggio.

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: 98 mm

dimensioni in mm

dati tecnici io piano v edge pro

proprietà	materiale	alluminio cromato, verniciato o anodizzato, plastica, vetro, plastica ottica		
	peso	1 kg		
superficie	testa	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom		
	tubo	bianco opaco, nero opaco		
Occhio light module	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	
elettricità	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 v edge pro panoramica degli inserti

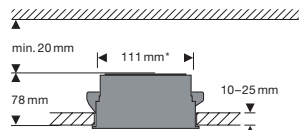
io testa				
vetro satinato				
vetro con bordo levigato				
lente di fresnel				
filtro di colore (opzionale, potenza della sorgente di luce max. 13 W)				
lente				
				
	io C	io C con vetro dal bordo levigato	io C con vetro satinato	io C con lente di fresnel

io piano v edge pro opzioni di montaggio

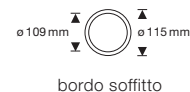
io piano v edge pro
head H50 mm, ø 100 mm



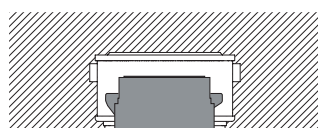
edge tubo di montaggio



soffitto cavo



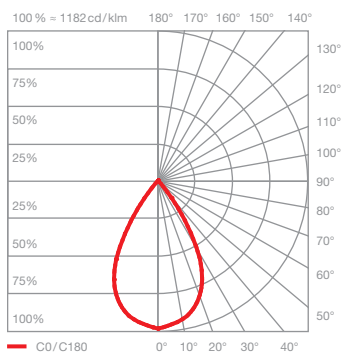
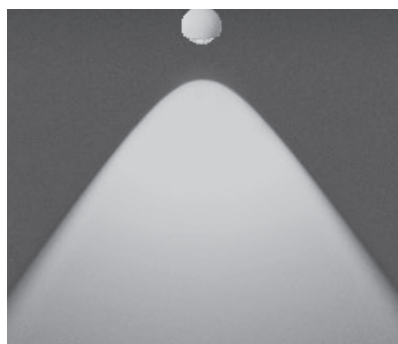
bordo soffitto



soffitto in calcestruzzo
(Kaiser HaloX 180 con pannello in fibra minerale) driver max.
130 mm lung. x 30 mm amp.

* dimensioni ritaglio

io piano v edge pro effetti di illuminazione



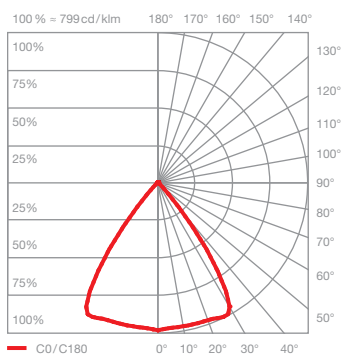
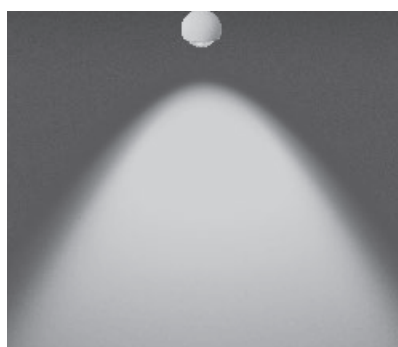
io C

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

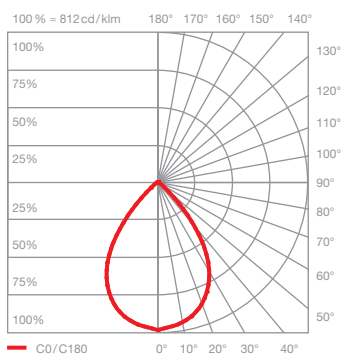
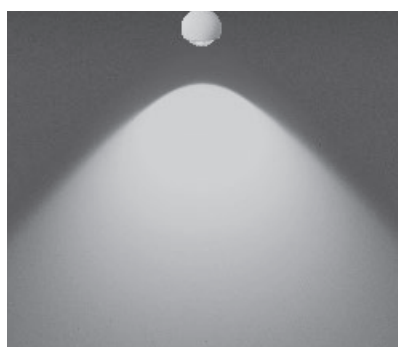


io C con vetro dal bordo levigato

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

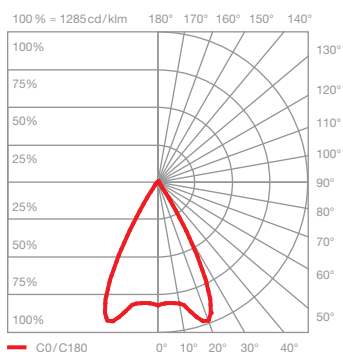
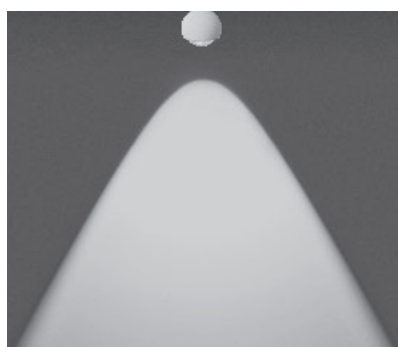


io C con vetro satinato

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