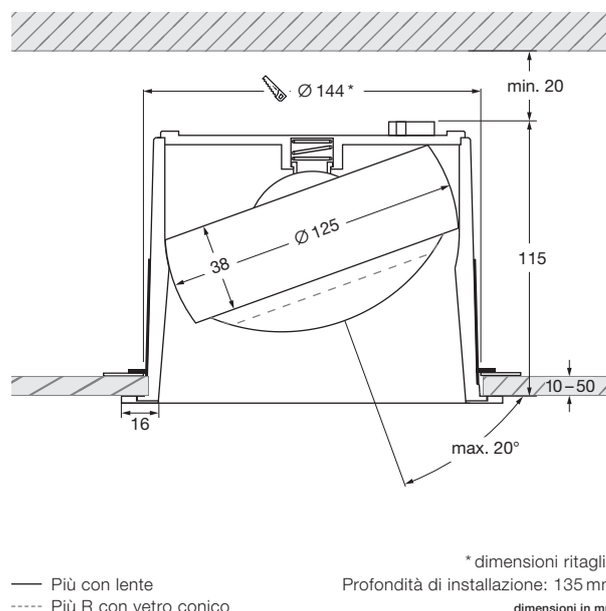


Più piano in pro scheda tecnica

Faretto a LED da incasso per soffitti cavi o per il montaggio a soffitto con box. Sono possibili sia il montaggio a filo sul soffitto (Più piano) che il montaggio a incasso (Più piano in). Disponibile a scelta con lente ottica (Più) o vetro conico piatto con lente interna (Più R). Versione con alimentatore remoto, collegamento a una sorgente di alimentazione esterna (driver). Regolabile tramite alimentatore fornito dal cliente. La testa può essere allineata in qualsiasi direzione grazie al principio con giunzione sferica (Più piano: 30°, Più piano in: 20°). Sono disponibili diverse varianti a scelta per soluzioni di installazione differenti. Nelle versioni a soffitto e nei modelli senza cornice che presentano una piastra per il montaggio o sono montati su pannelli accessibili dal retro (utilizzati per i soffitti cavi) vengono impiegate coperture tenute in posizione magneticamente. L'effetto di illuminazione può essere modificato in qualsiasi momento inserendo degli inserti opzionali tramite un semplice meccanismo; possibilità di aggiungere un filtro di colore dicroico; Occhio light module con LED sostituibile.



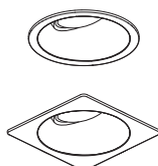
dati tecnici Più piano in pro

proprietà	materiale	alluminio, ottone, acciaio cromato o verniciato, plastica ottica, vetro		
	gamma di rotazione corpo	360°		
	mobilità testa	20° (con stop)		
	peso	1,4 kg		
superficie	testa / copertura	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, cromato opaco, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom		
	tubo	bianco opaco, nero opaco		
	lente	bianco opaco, nero opaco, (bordo lente)		
	vetro conico	oro rosa, bronzo, cromato brillante, cromato opaco, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom		
Occhio light module	durata media	> 50.000 ore		
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (69 lm / W)		
	alimentazione	LED 26 W		
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97	flusso alto; CRI Ra 85	
	temperatura del colore	2700 K, 3000 K	3000 K, 3500 K, 4000 K	
elettricità	attenuazione	tramite dimmer a taglio di fase discendente, pulsante o DALI (a seconda dell'alimentatore)		
	alimentatore	remoto, alimentato da una sorgente di tensione costante, max. 700 mA / > 36 V CC		
	condizioni operative consentite	max. 30 °C solo per uso interno		

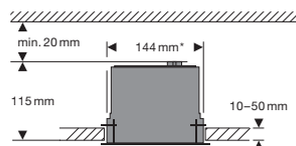
Più piano in pro

angolo di rotazione 20°
ruotabilità a 360°

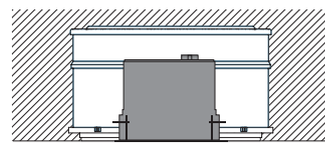
Più piano in pro
alt. testa 38 mm, ø 125 mm



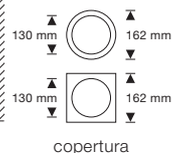
tubo di montaggio con copertura



soffitto cavo



soffitto in calcestruzzo
(Kaiser HaloX 250 con anello adattatore da 50 mm e pannello in fibra minerale)
driver max. 210 mm lung. x 30 mm amp.

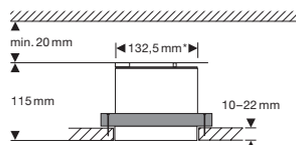


copertura

Più piano in pro pure
alt. testa 38 mm, ø 125 mm

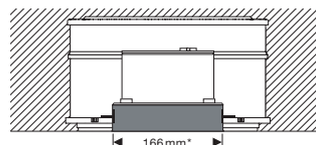


anello di fissaggio per pannello, per un montaggio senza interruzioni

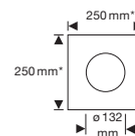


soffitto cavo
(montaggio dal retro)

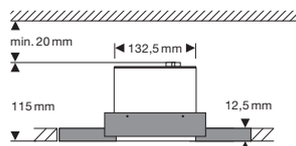
anello per il montaggio a filo, per un montaggio senza interruzioni



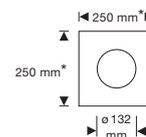
soffitto in calcestruzzo intonacato, niente calcestruzzo a vista
(Kaiser HaloX 250 con anello adattatore da 50 mm e pannello in fibra minerale) driver max. 210 mm lung. x 30 mm amp.



pannello di montaggio per un montaggio senza interruzioni



soffitto cavo
(pannello in fibra minerale con anello di fissaggio)



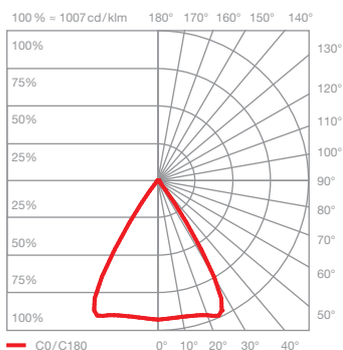
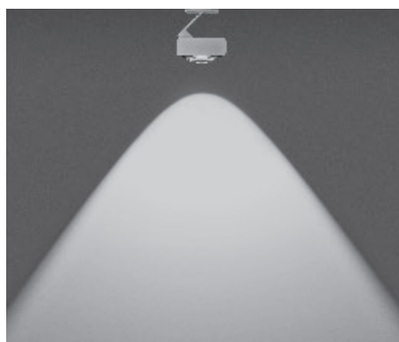
*dimensioni del ritaglio

Più piano in pro panoramica delle ottiche

Più	C 80	S 100	S 80	S 60	S 40	S 30
lente piccola low						
lente piccola medium						
vetro satinato						
vetro con bordo levigato						
lente di fresnel						
filtro di colore (opzionale)						
lente						

Più R	B	C 100	C 80	S 100	S 80	S 60	S 40	S 30
lente piccola low								
lente piccola medium								
lente piccola high								
vetro satinato								
vetro con bordo levigato								
lente di fresnel								
filtro di colore (opzionale)								
vetro conico								
	diffuso	100°, definito	80°, definito	100°, delicato	80°, delicato	60°, delicato	40°, delicato	30°, delicato

Più piano in pro
Più effetti di illuminazione

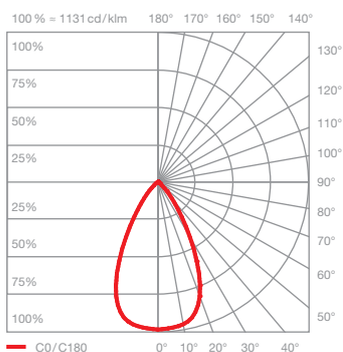
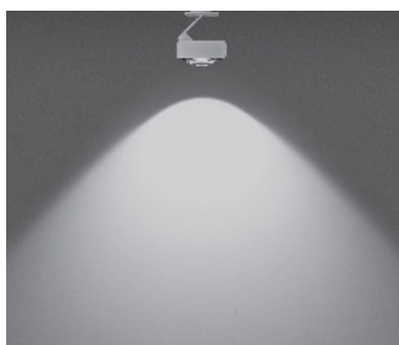


C 80 contour

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno definito (ca. 80°)

inserti: lente

flusso luminoso: perfect color 26 W 1640 lm
high flux 26 W 2240 lm

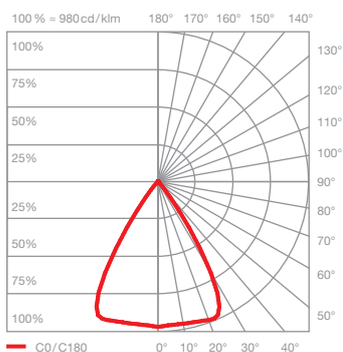
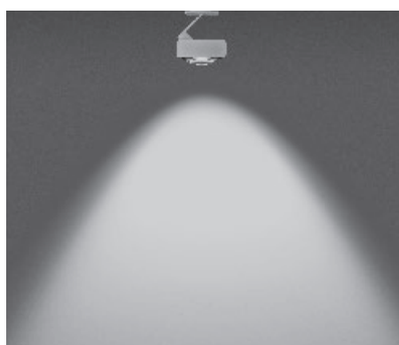


S 100 soft

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

inserti: lente
vetro satinato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1260 lm
high flux 26 W 1720 lm

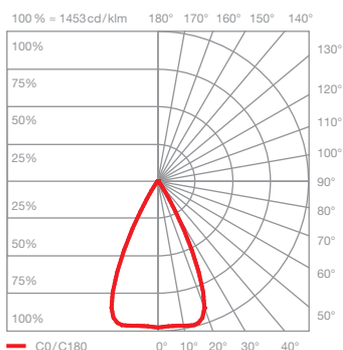
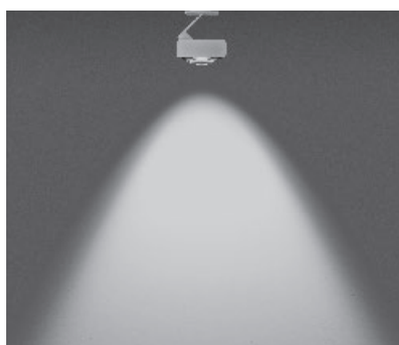


S 80 soft

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

inserti: lente
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1420 lm
high flux 26 W 1930 lm



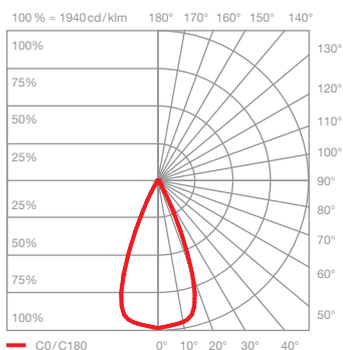
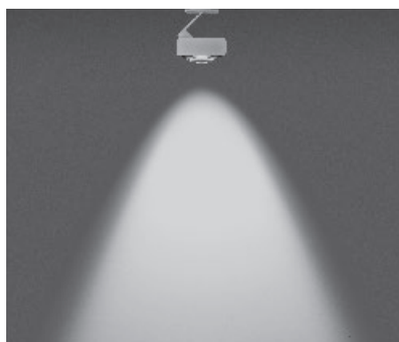
S 60 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 60°)

inserti: lente
lente piccola low
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1610 lm
high flux 26 W 2200 lm

Più piano in pro
Più effetti di illuminazione

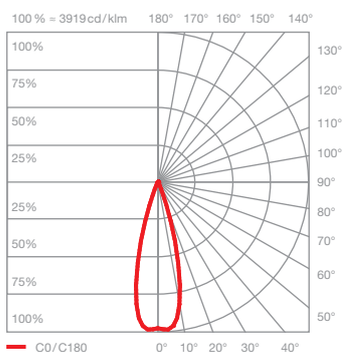


S40 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 40°)

inserti: lente
lente piccola medium
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26W 1680lm
high flux 26W 2300lm



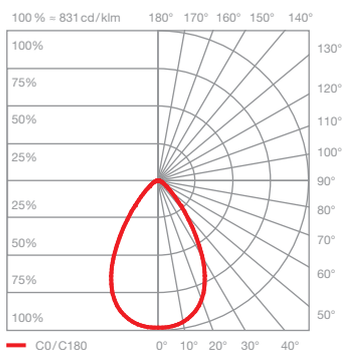
S30 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 30°)

inserti: lente
lente piccola medium
lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 26W 1650lm
high flux 26W 2250lm

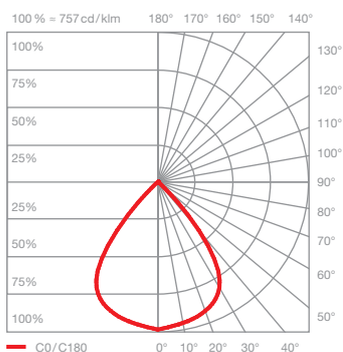
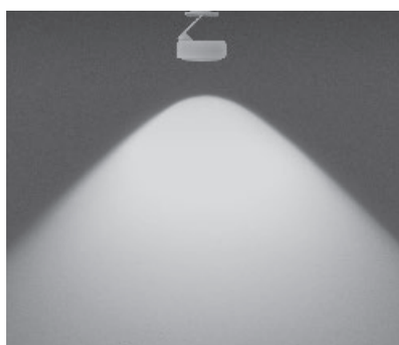
Più piano in pro Più R effetti di illuminazione



B diffus luce diffusa

inserti: vetro conico
lente piccola low
vetro satinato

flusso luminoso: perfect color 26W 1370lm
high flux 26W 1870lm

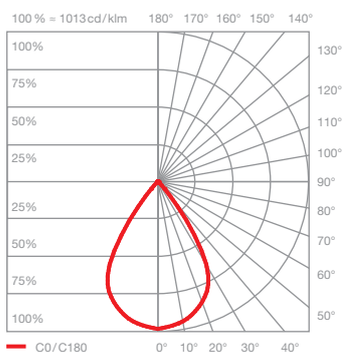
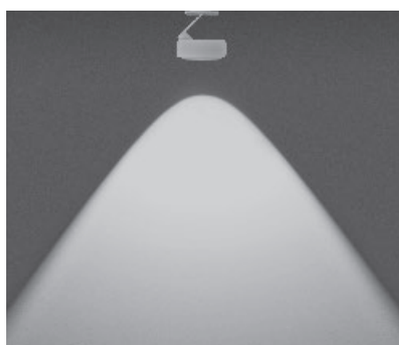


C 100 contour

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno definito (ca. 100°)

inserti: vetro conico
lente piccola low

flusso luminoso: perfect color 26W 1680lm
high flux 26W 2290lm

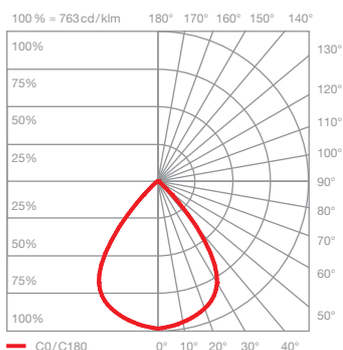
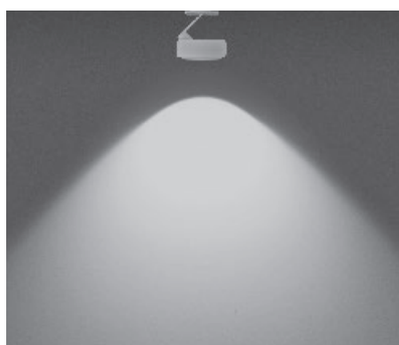


C 80 contour

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno definito (ca. 80°)

inserti: vetro conico
lente piccola medium

flusso luminoso: perfect color 26W 1810lm
high flux 26W 2460lm



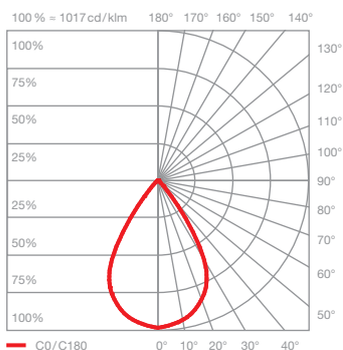
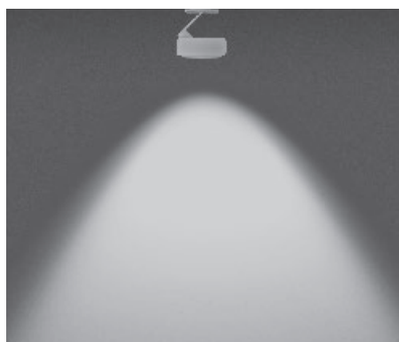
S 100 soft

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

inserti: vetro conico
lente piccola low
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26W 1520lm
high flux 26W 2070lm

Più piano in pro Più R effetti di illuminazione

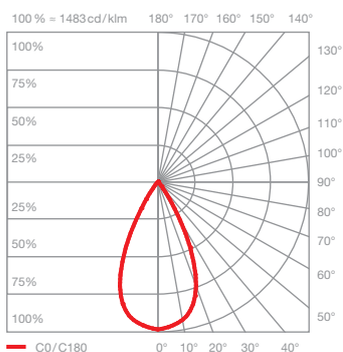
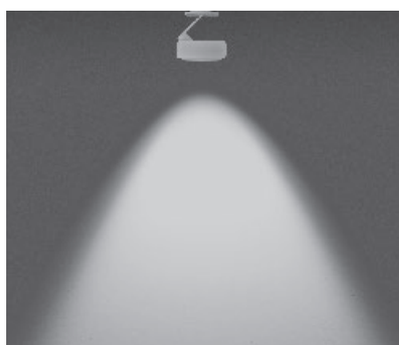


S80 soft

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

inserti: vetro conico
lente piccola medium
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26W 1690lm
high flux 26W 2310lm

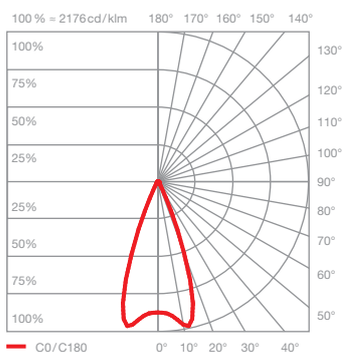
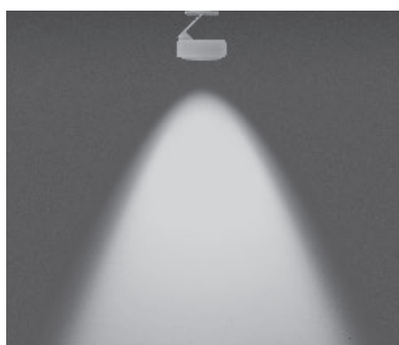


S60 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 60°)

inserti: vetro conico
lente piccola high
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26W 1610lm
high flux 26W 2200lm

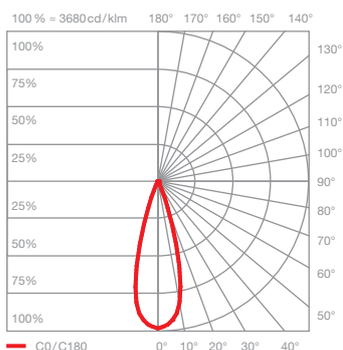


S40 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 40°)

inserti: vetro conico
lente piccola medium
lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 26W 1600lm
high flux 26W 2190lm



S30 soft

luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 30°)

inserti: vetro conico
lente piccola high
lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 26W 1560lm
high flux 26W 2130lm