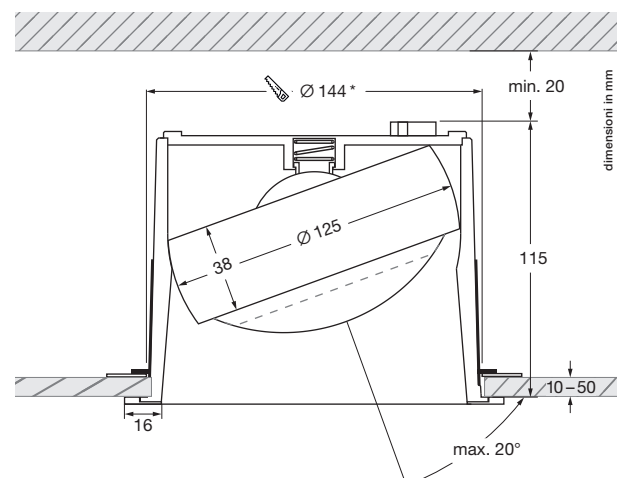


Più piano in VOLT scheda tecnica

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 per il collegamento alla tensione di rete a 230 V CA / 50 Hz. Regolabile tramite dimmer a taglio di fase discendente*. 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; light engine VOLT sostituibile.



* dimensioni ritaglio

Profondità di installazione: 135 mm

** distanza minima termica, l'altezza di installazione dipende dall'alimentatore

----- Più R con vetro conico

— Più con lente

dati tecnici Più piano in VOLT

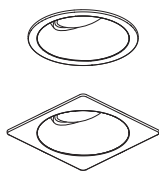
proprietà	materiale	alluminio, ottone, acciaio cromato o verniciato, plastica ottica, vetro
	gamma di rotazione corpo	360°
	mobilità testa	20° (con stop)
	peso	1,4 kg
superficie	testa / copertura	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, dark chrome, cromato opaco, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
	tubo	bianco opaco, nero opaco
	lente	bianco opaco, nero opaco, (bordo lente)
	vetro conico	oro rosa, bronzo, cromato brillante, dark chrome, cromato opaco, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
VOLT light engine	durata media	>40.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (58 lm / W)
	alimentazione	LED 26 W (commutabile 26 W / 18 W / 13 W)
	indice di resa cromatica	colore perfetto; CRI Ra 97
	temperatura del colore (coerenza dei colori)	2700 K, 3000 K (2-step)
elettricità	attenuazione	tramite dimmer a taglio di fase discendente*
	collegamento	funzionamento a 230 V CA / 50 Hz
	alimentatore con fattore di potenza (cos φ1)	0,9
	sfarfallio / dell'effetto stroboscopico	1 (PstLM) / 0,9 (SVM)
	condizioni operative consentite	Temperatura ambiente 10–30°C, solo per uso interno

* Per un elenco dei dimmer compatibili, vedere www.occhio.com/dim_en

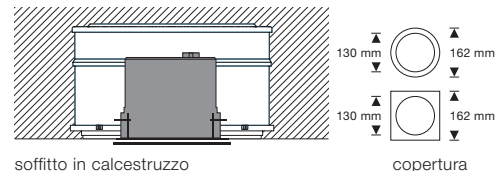
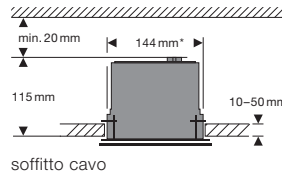
Più piano in VOLT

angolo di rotazione 20°
ruotabilità a 360°

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



tubo di montaggio con copertura



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.

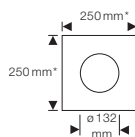
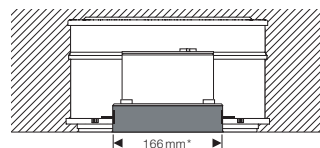
Più piano in VOLT pure alt. testa 38 mm, ø 125 mm



anello di fissaggio per pannello, per un montaggio senza interruzioni

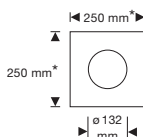
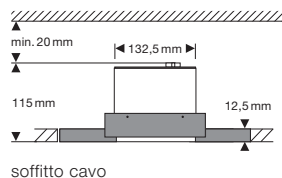


anello per il montaggio a filo, per un montaggio senza interruzioni



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



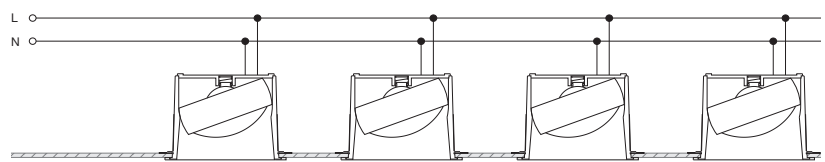
soffitto cavo
(pannello in fibra minerale con anello di fissaggio)

*dimensioni del ritaglio

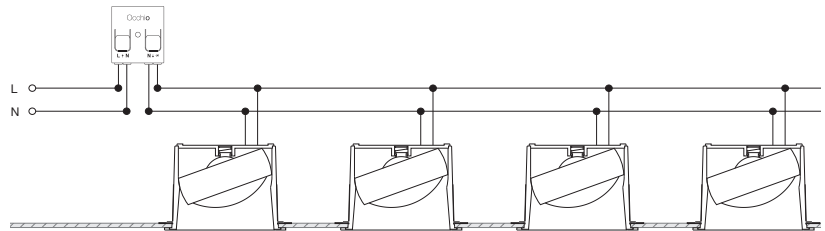
Più piano in VOLT

collegamento passante

Più piano in VOLT

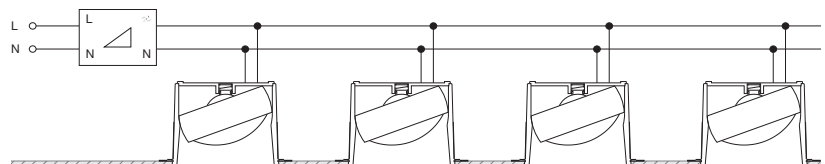


Più piano in VOLT +Occhio air module max. 5 lampade



Più piano in VOLT + dimmer a taglio di fase descendente

il numero max. dipende dalla potenza max. del
dimmer a taglio di fase descendente



Occhio

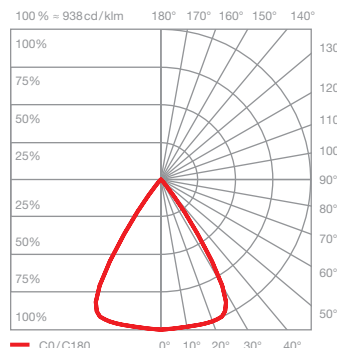
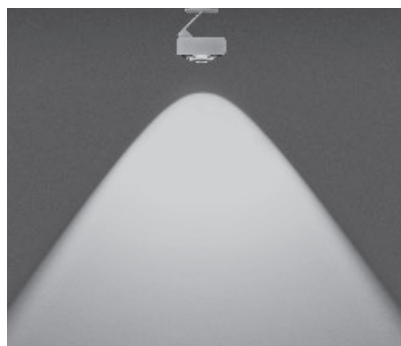
Più piano in VOLT
panoramica delle ottiche

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

Occhio

Più piano in VOLT
Più effetti di illuminazione

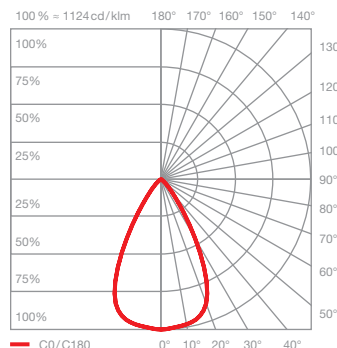
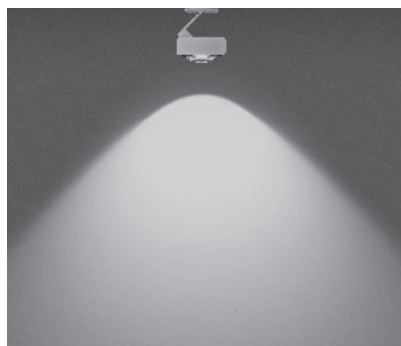


C 80 contour

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

inserti: lente

flusso luminoso: perfect color 26W 1290lm
perfect color 18W 970lm
perfect color 13W 730lm

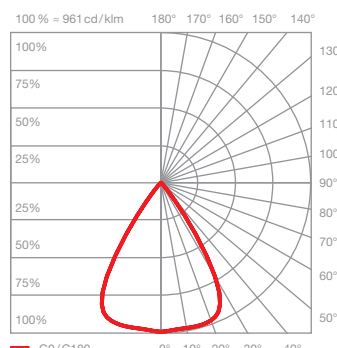
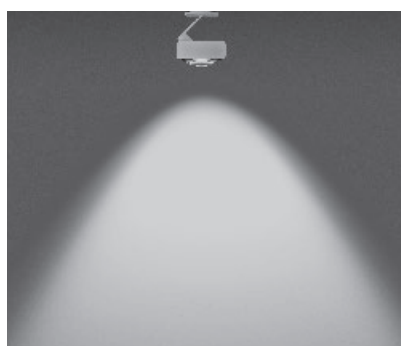


S 100 soft

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

inserti: lente
vetro satinato

flusso luminoso: perfect color 26W 1030lm
perfect color 18W 780lm
perfect color 13W 580lm

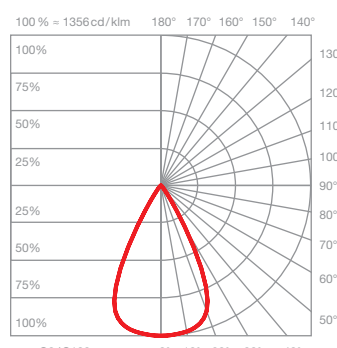
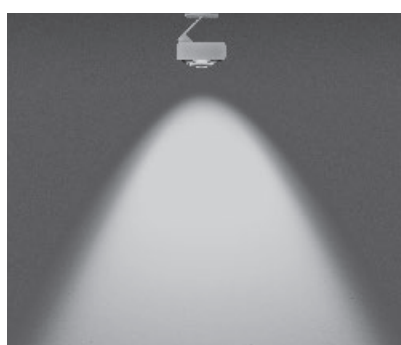


S 80 soft

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

inserti: lente
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26W 1140lm
perfect color 18W 860lm
perfect color 13W 640lm



S 60 soft

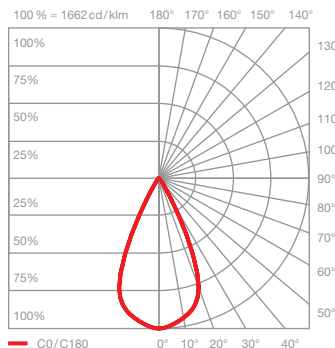
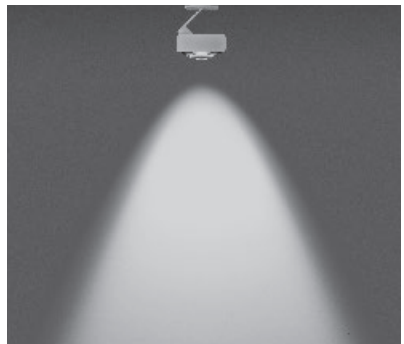
luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 60°)

inserti: lente
lente piccola low
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26W 1240lm
perfect color 18W 930lm
perfect color 13W 700lm

Occhio

Più piano in VOLT
Più effetti di illuminazione

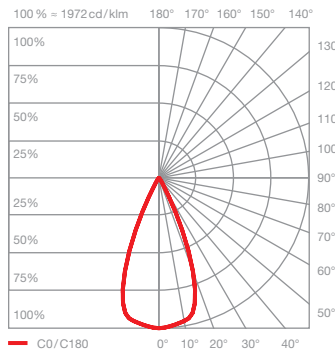


S40 soft

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

inserti: lente
 lente piccola medium
 vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1280 lm
 perfect color 18 W 960 lm
 perfect color 13 W 720 lm



S30 soft

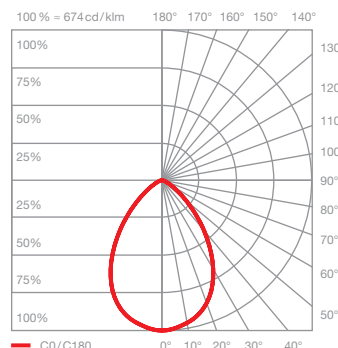
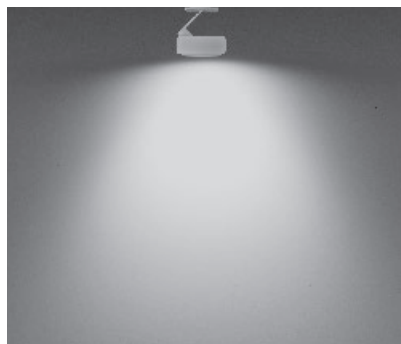
luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 30°)

inserti: lente
 lente piccola medium
 lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 26 W 1270 lm
 perfect color 18 W 950 lm
 perfect color 13 W 710 lm

Occhio

Più piano in VOLT
Più R effetti di illuminazione

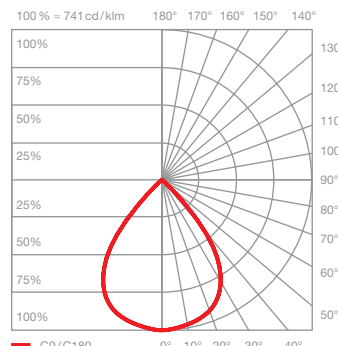
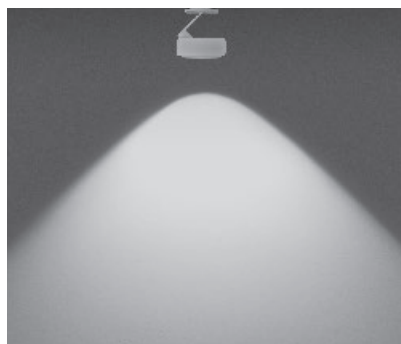


B diffus

luce diffusa

inserti: vetro conico
lente piccola low
vetro satinato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1200 lm
perfect color 18 W 900 lm
perfect color 13 W 680 lm

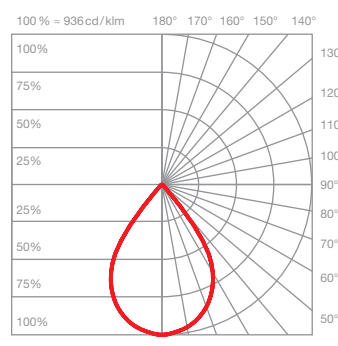
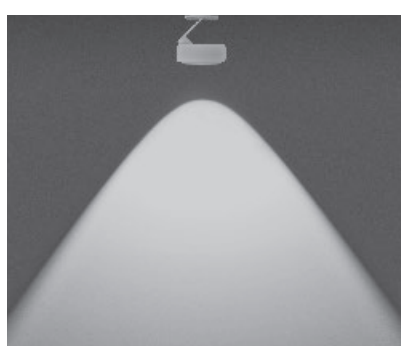


C 100 contour

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

inserti: vetro conico
lente piccola low

flusso luminoso: perfect color 26 W 1340 lm
perfect color 18 W 1000 lm
perfect color 13 W 750 lm

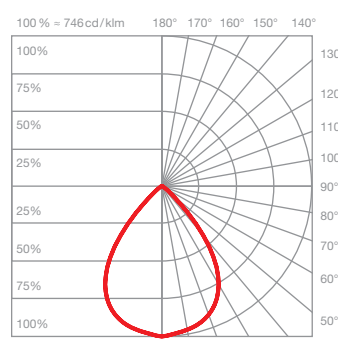
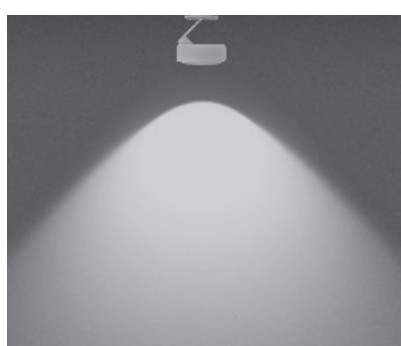


C 80 contour

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

inserti: vetro conico
lente piccola medium

flusso luminoso: perfect color 26 W 1400 lm
perfect color 18 W 1050 lm
perfect color 13 W 790 lm



S 100 soft

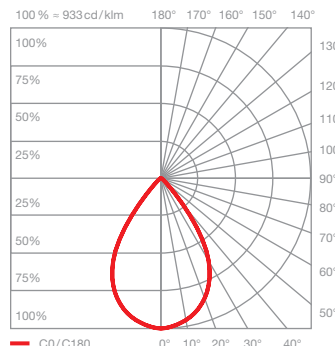
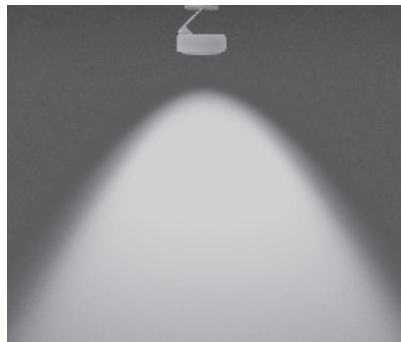
luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 100°)

inserti: vetro conico
lente piccola low
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1210 lm
perfect color 18 W 910 lm
perfect color 13 W 680 lm

Occhio

Più piano in VOLT
Più R effetti di illuminazione

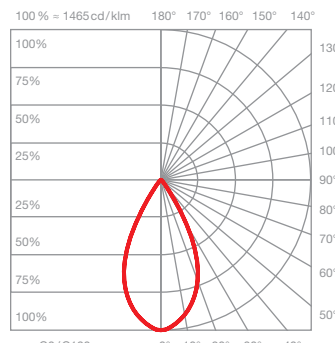
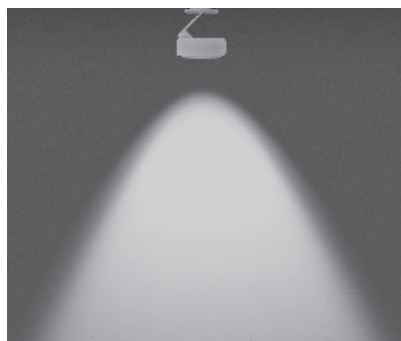


S80 soft

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

inserti: vetro conico
lente piccola medium
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1250 lm
perfect color 18 W 940 lm
perfect color 13 W 710 lm

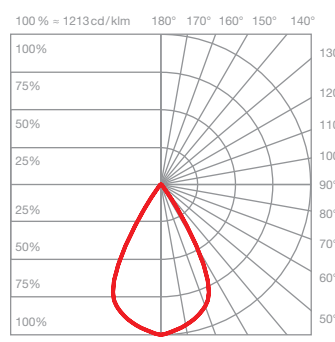
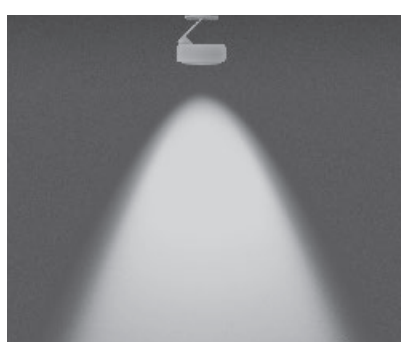


S60 soft

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

inserti: vetro conico
lente piccola high
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 26 W 1220 lm
perfect color 18 W 920 lm
perfect color 13 W 690 lm

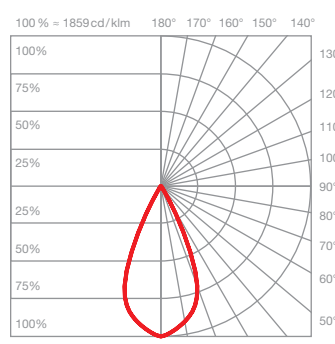
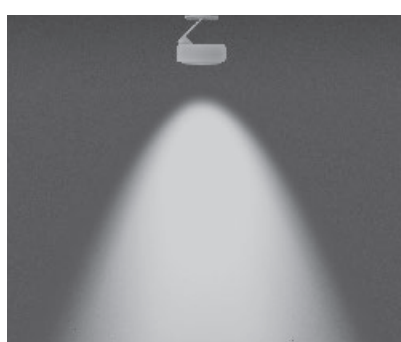


S40 soft

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

inserti: vetro conico
lente piccola medium
lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 26 W 1220 lm
perfect color 18 W 920 lm
perfect color 13 W 690 lm



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 26 W 1250 lm
perfect color 18 W 940 lm
perfect color 13 W 700 lm