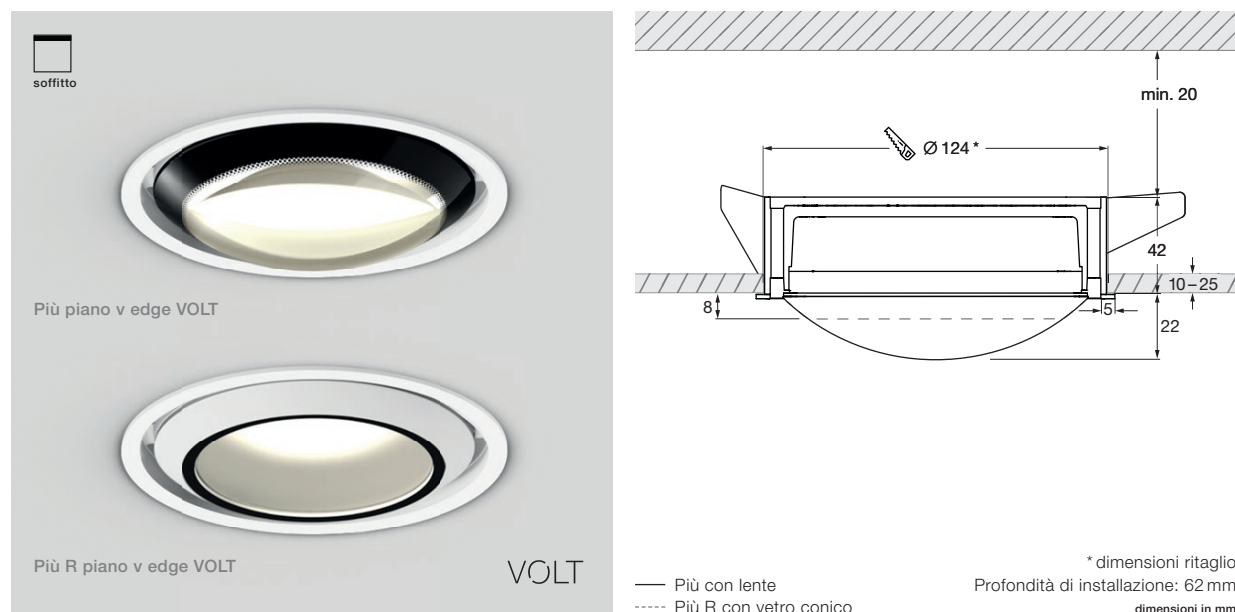


Più piano v edge VOLT scheda tecnica

Faretto a LED da incasso (downlight non inclinabile) con bordo sottile 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.

Disponibile a scelta nelle versioni con lente (Più) o vetro conico piatto con lente interna (Più R). Versione per il collegamento all'alimentazione a 230 V CA / 50 Hz, può essere regolata tramite un dimmer a taglio di fase discendente.* Gli inserti opzionali consentono di cambiare l'effetto di illuminazione in qualsiasi momento tramite un semplice meccanismo; si possono usare anche dei filtri colorati dicroici e il light engine VOLT è sostituibile.



dati tecnici Più piano v edge VOLT

| | | |
|-------------------|--|--|
| proprietà | materiale | alluminio, ottone, acciaio cromato o verniciato, plastica ottica, vetro |
| | peso | 0,7 kg |
| superficie | testa / 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 |
| 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) | 2700K, 3000K (2-step) |
| elettricità | attenuazione | tramite dimmer a taglio di fase discendente* |
| | alimentatore | 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 | max. 30 °C solo per uso interno |

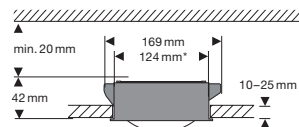
*Per un elenco dei dimmer compatibili, vedere www.occhio.com/dim_en

Più piano v edge VOLT

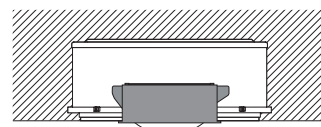
Più piano v edge VOLT
alt. testa 38 mm, ø 125 mm



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.



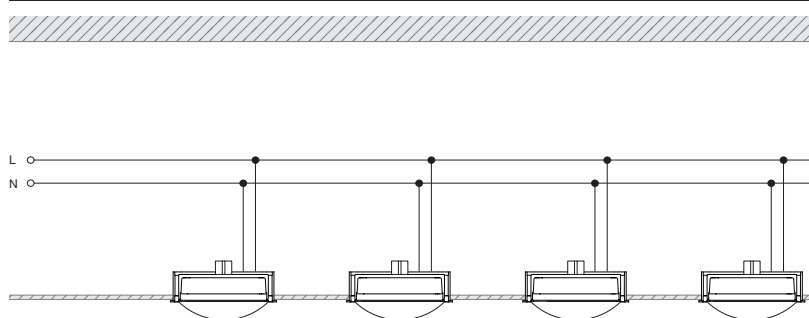
bordo soffitto

* dimensioni ritaglio

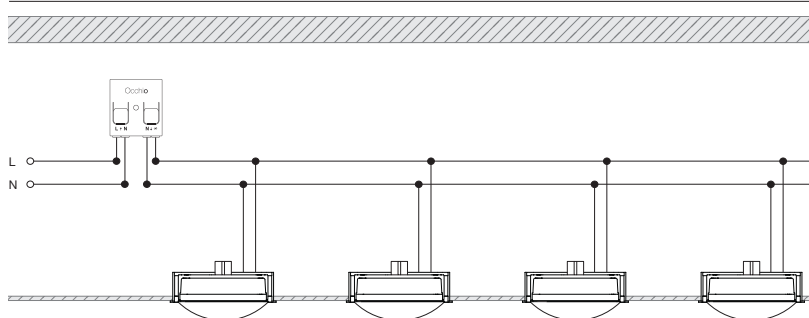
Più piano v edge VOLT

collegamento passante

Più piano v edge VOLT

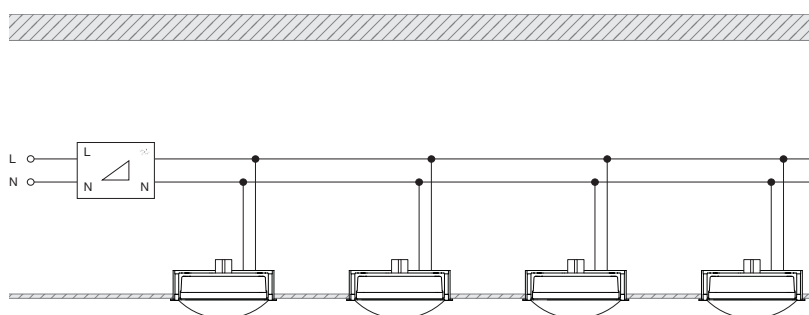


Più piano v edge VOLT + Occhio air module max. 5 lampade



Più piano v edge VOLT + dimmer a taglio di fase discendente

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

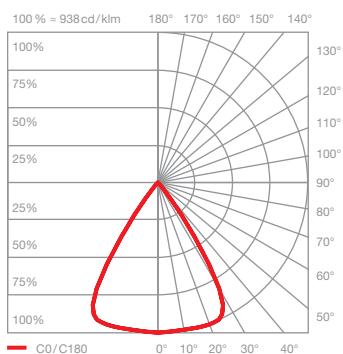


Più piano v edge VOLT panoramica delle ottiche

| 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 |

Più piano v edge VOLT
Più effetti di illuminazione

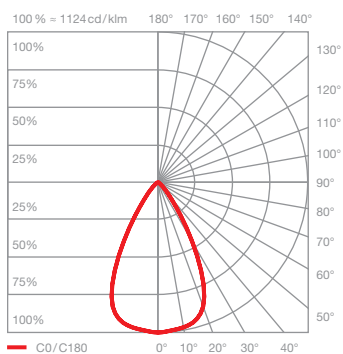
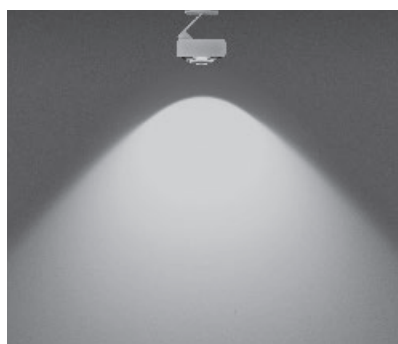


C 80 contour

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

inserti: lente

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

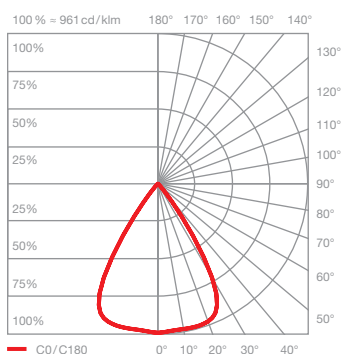
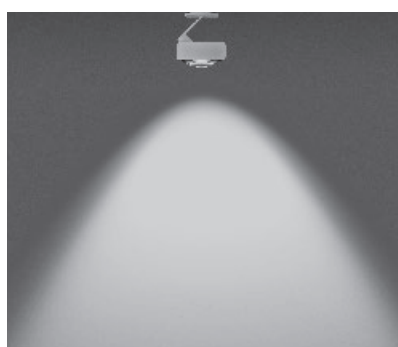


S 100 soft

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

inserti: lente
vetro satinato

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

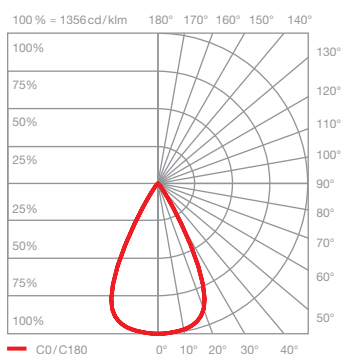
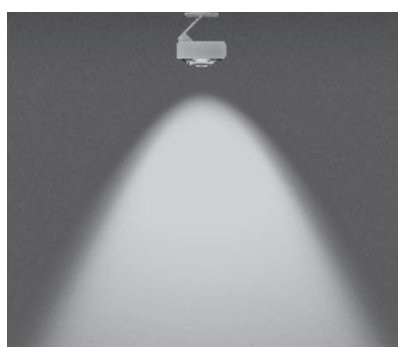


S 80 soft

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

inserti: lente
vetro con bordo levigato

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



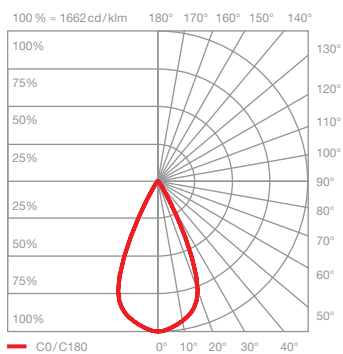
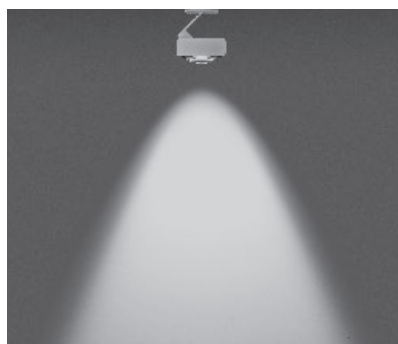
S 60 soft

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 | 1240 lm |
| | perfect color | 18 W | 930 lm |
| | perfect color | 13 W | 700 lm |

Più piano v edge VOLT Più effetti di illuminazione

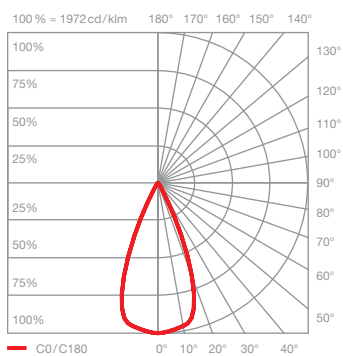


S40 soft

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

inserti: lente
lente piccola medium
vetro con bordo levigato

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



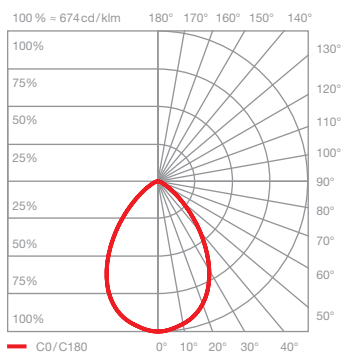
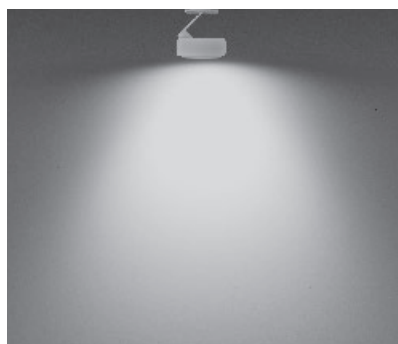
S30 soft

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

inserti: lente
lente piccola medium
lente di fresnel

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

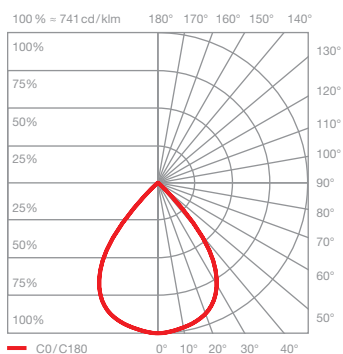
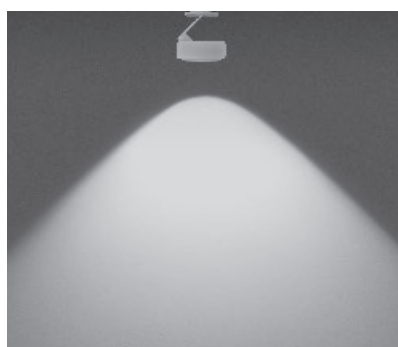
Più piano v edge VOLT Più R effetti di illuminazione



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

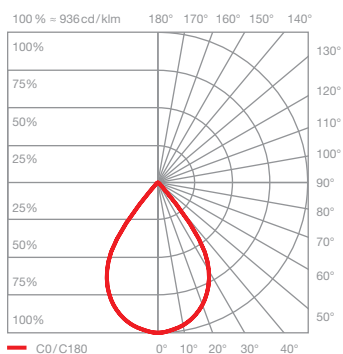
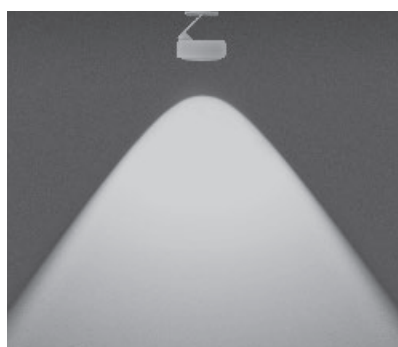


C 100 contour

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

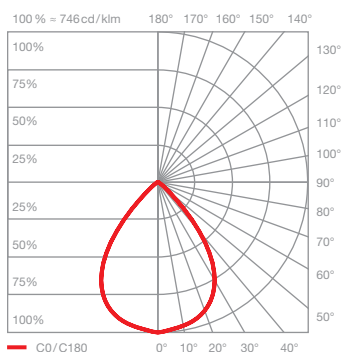
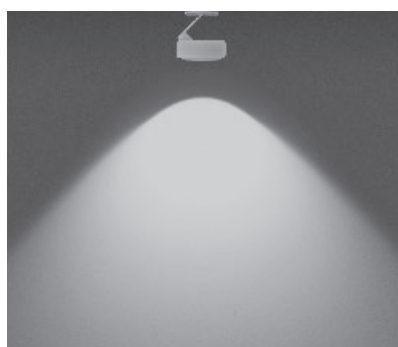


C 80 contour

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



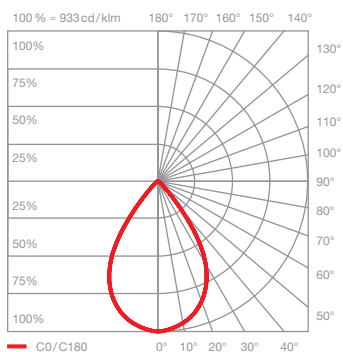
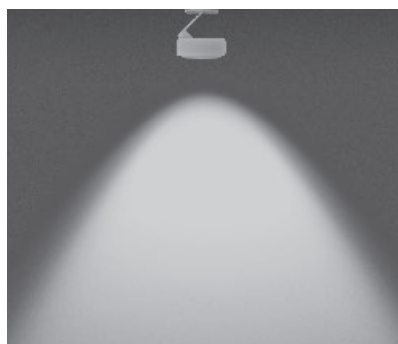
S 100 soft

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

Più piano v edge VOLT Più R effetti di illuminazione

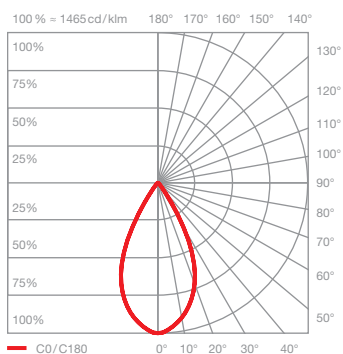
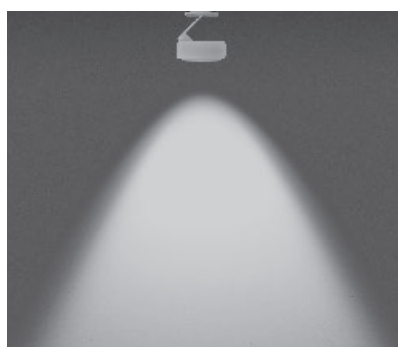


S80 soft

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

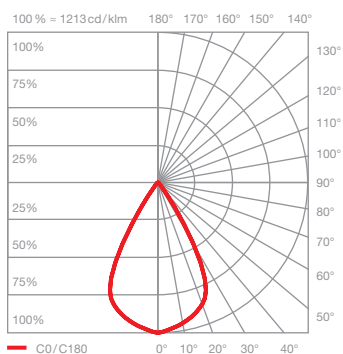
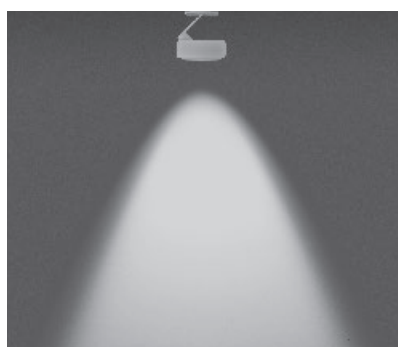


S60 soft

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

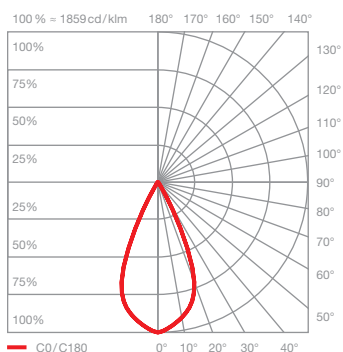


S40 soft

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