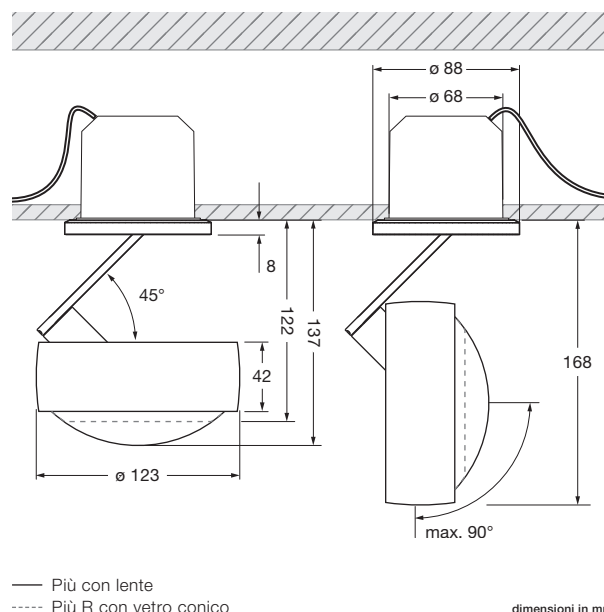


## Più alto 3d pro scheda tecnica

Faretto da soffitto e da parete a LED con emissione luminosa su un unico lato. Disponibile a scelta con lente ottica (Più) o vetro conico piatto con lente interna (Più R).

Versione con base piatta per il montaggio su un soffitto cavo o scatola per il montaggio a filo con alimentatore remoto, collegamento a una sorgente di alimentazione esterna (driver). Regolabile tramite alimentatore fornito dal cliente. Direzionabile liberamente grazie alla cinematica 3D Occhio con due perni posizionati a un angolo di 45° l'uno rispetto all'altro. 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 diecrico; Occhio light module con LED sostituibile.



### dati tecnici Più alto 3d pro

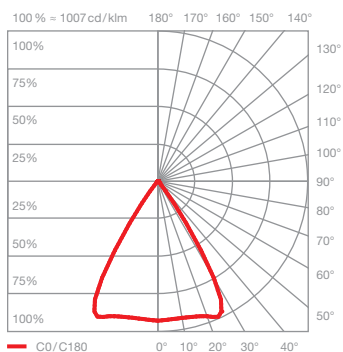
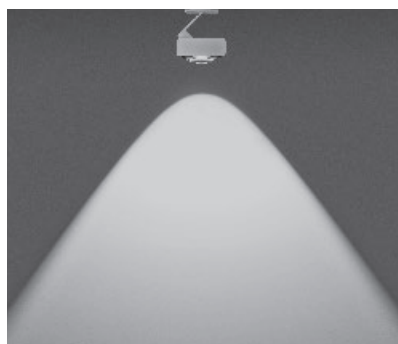
|                     |  |  |                        |  |
|---------------------|--|--|------------------------|--|
| proprietà           | materiale  | alluminio, ottone, acciaio cromato o verniciato, plastica ottica, vetro  |                        |  |
|                     | gamma di rotazione corpo                             | 360° (con stop)  |                        |  |
|                     | gamma di rotazione testa                             | 360° (con stop)  |                        |  |
|                     | peso   | 1 kg   |                        |  |
| superficie          | testa  | oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, cromato opaco, bianco lucido, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom |                        |  |
|                     | corpo  | cromato brillante, cromato opaco, bianco opaco, nero opaco   |                        |  |
|                     | base   | cromato brillante, cromato opaco, bianco lucido, 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 rendering del colore                       | 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 alto 3d 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 alto 3d pro  
Più effetti di illuminazione

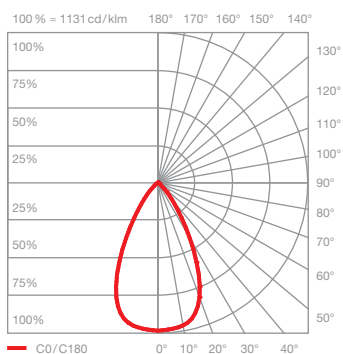
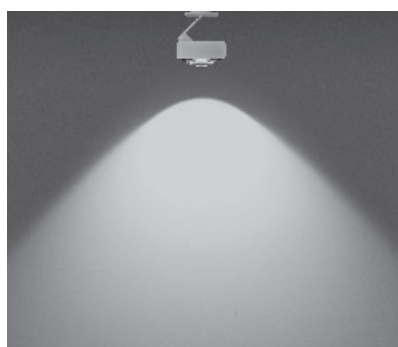


### C 80 contour

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

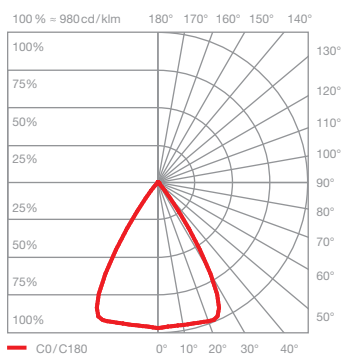
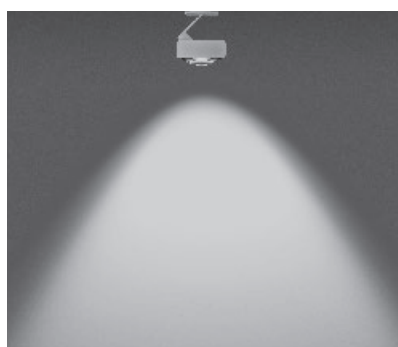


### S 100 soft

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

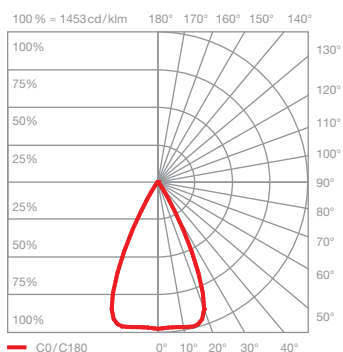
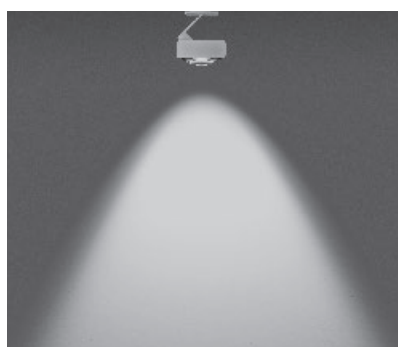


### S 80 soft

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



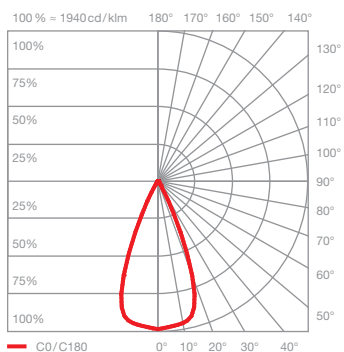
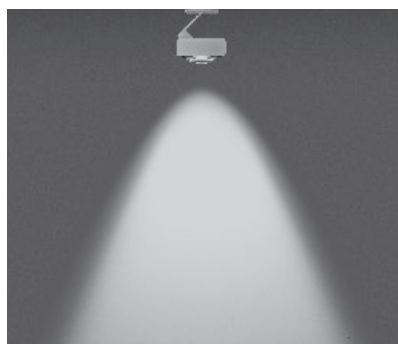
### S 60 soft

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 alto 3d pro  
Più effetti di illuminazione

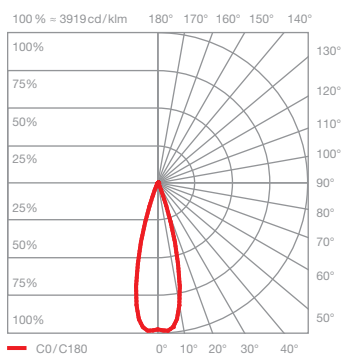


### S40 soft

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



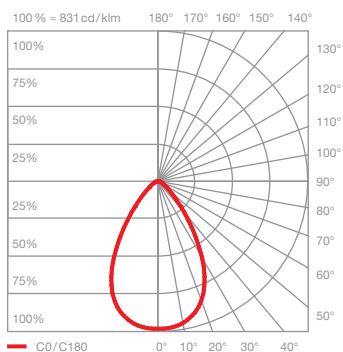
### S30 soft

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

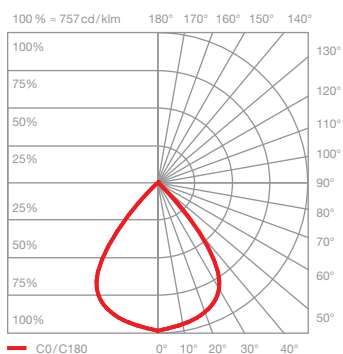
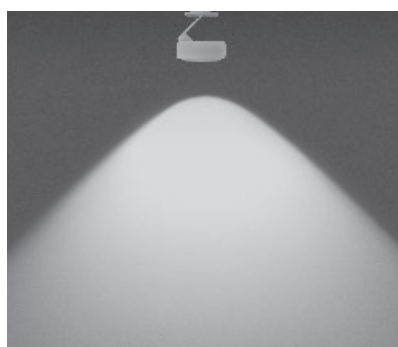
## Più alto 3d pro Più R effetti di illuminazione



### B diffus luce diffusa

inserti: vetro conico  
lente piccola low  
vetro satinato

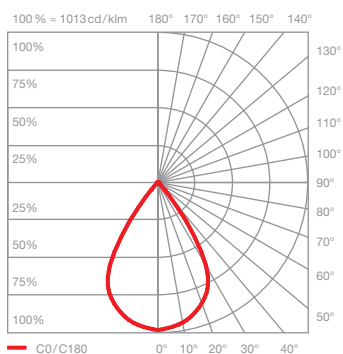
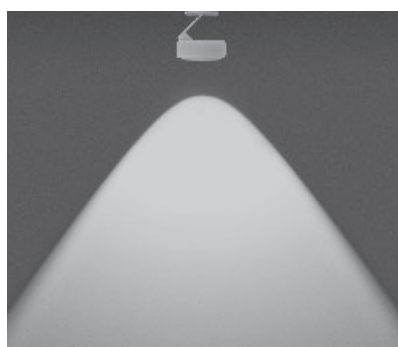
flusso luminoso: perfect color 26W 1370lm  
high flux 26W 1870lm



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

inserti: vetro conico  
lente piccola low

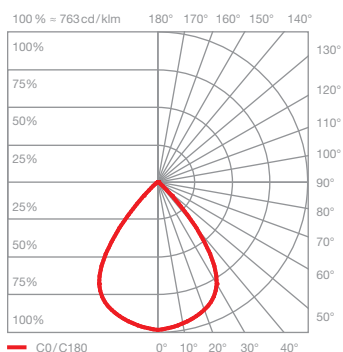
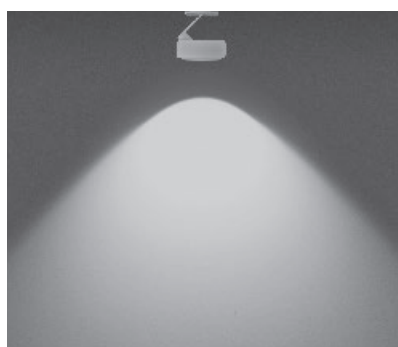
flusso luminoso: perfect color 26W 1680lm  
high flux 26W 2290lm



### 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

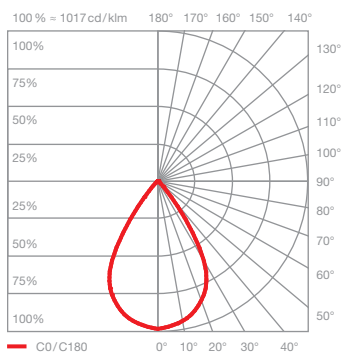
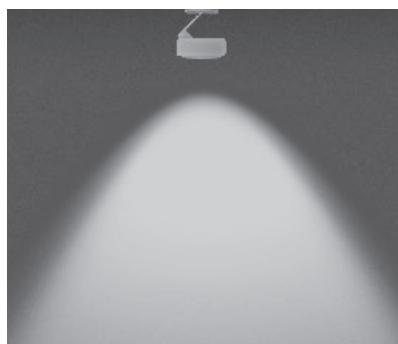


### S 100 soft luce diffusa con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 100°)

inserti: vetro conico  
lente piccola low  
vetro con bordo levigato

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

## Più alto 3d pro Più R effetti di illuminazione

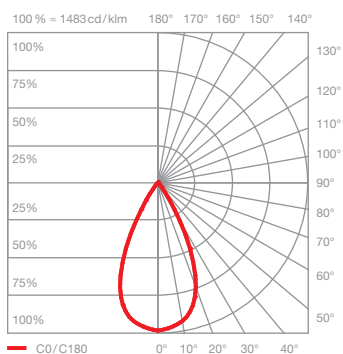
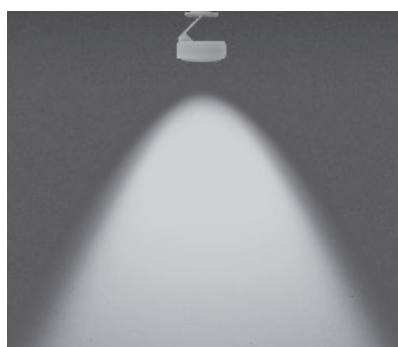


### S80 soft

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

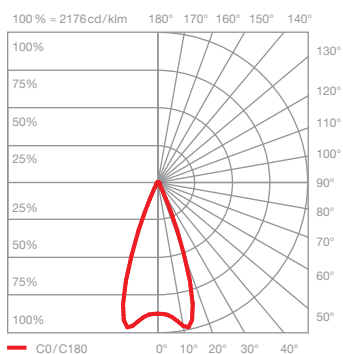
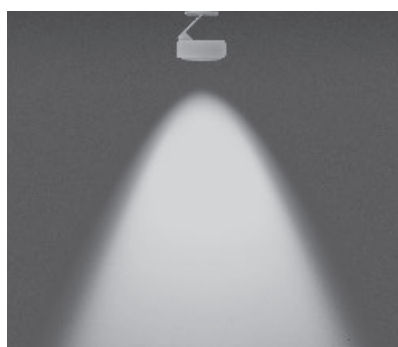


### S60 soft

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

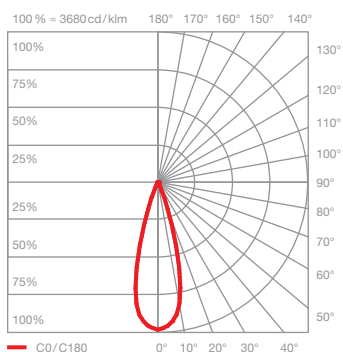


### S40 soft

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