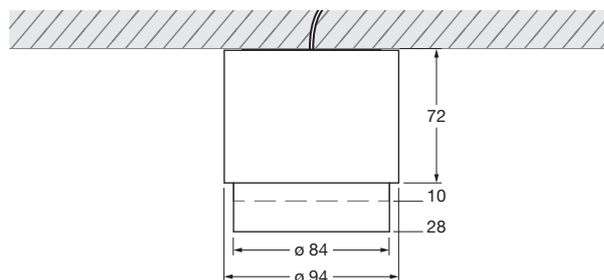


lui alto v VOLT scheda tecnica

Faretto da soffitto a LED per l'uso come faretto downlight con testa cilindrica e ottica sostituibile. Versione per il montaggio su superfici intonacate; collegamento alla tensione di rete a 230 V CA / 50 Hz; regolabile con un dimmer a taglio di fase discendente*.

Per l'ottica sono disponibili due opzioni tra cui scegliere: l'ottica zoom, che offre un fascio di luce continuo impostabile da 20° a 60°, e l'ottica a lente, con una lente interna combinata a vari inserti. L'ottica e i componenti ottici possono essere sostituiti senza alcuno strumento, utilizzando un semplice meccanismo. VOLT light engine sostituibile.



— ottica zoom - - ottica a lente

dimensioni in mm

dati tecnici lui alto v VOLT

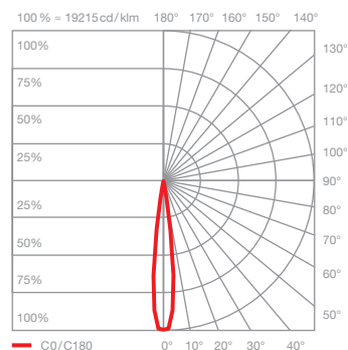
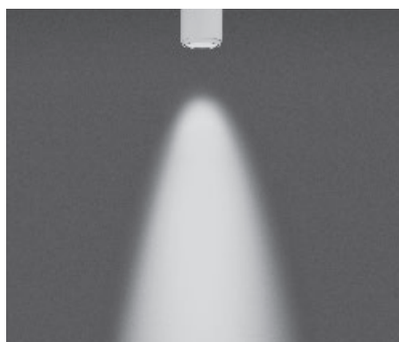
proprietà	materiale	alluminio, acciaio cromato, verniciato o anodizzato, plastica, vetro, plastica ottica
	peso	0,80 kg
superficie	testa	cromato brillante, bianco opaco, nero opaco
	ottica	oro opaco, oro rosa, bronzo, cromato brillante, cromato opaco, bianco opaco, nero opaco, phantom, black phantom
VOLT light engine	durata media	> 40.000 ore
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (ottica zoom 37 lm/W, ottica a lente 47 lm/W)
	alimentazione	LED 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	max. 30 °C solo per uso interno

* Per un elenco dei dimmer compatibili, vedere www.occhio.com/dim_en ** version cromato brillante, oro rosa, bronzo, phantom, black phantom

panoramica degli inserti

	zoom	C 80	C 60	S 80	S 60	S 40	S 30
lui head							
ottica zoom							
ottica a lente							
lente piccola medium							
lente piccola high							
vetro con bordo levigato							
vetro trasparente							
lente di fresnel							
	zoom	80°, contour	60°, contour	80°, soft	60°, soft	40°, soft	30°, soft

effetti di illuminazione

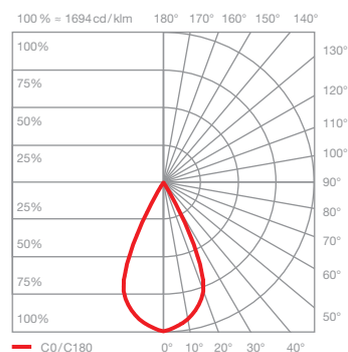
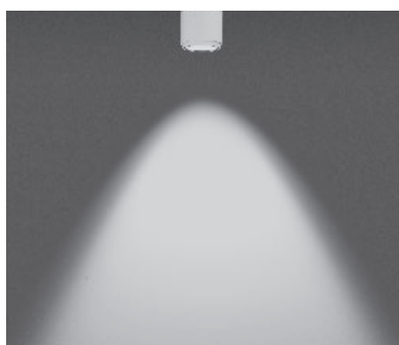


Z 20 soft

luce diretta con fascio luminoso dal contorno delicato (ca. 20°)

inserts: lente zoom
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 18 W 560 lm
perfect color 13 W 420 lm

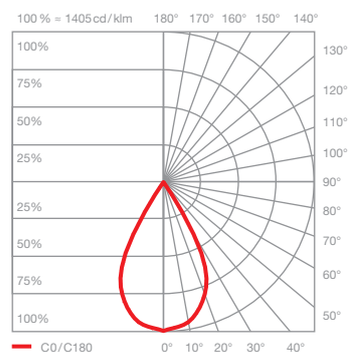
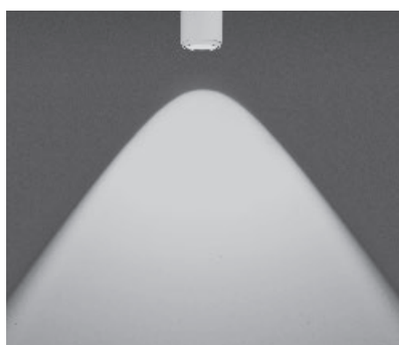


Z 60 soft

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

inserts: lente zoom
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 18 W 560 lm
perfect color 13 W 420 lm

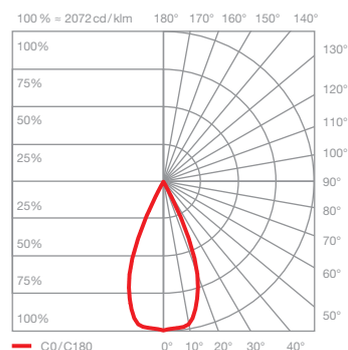
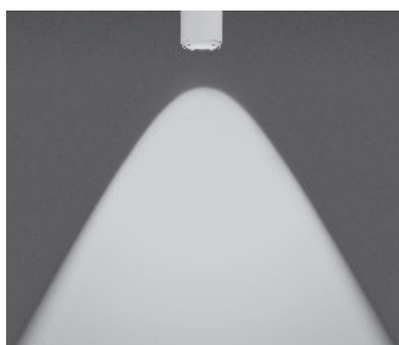


C 80 contour

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

inserts: ottica a lente
lente piccola medium
vetro trasparente

flusso luminoso: perfect color 18 W 720 lm
perfect color 13 W 530 lm



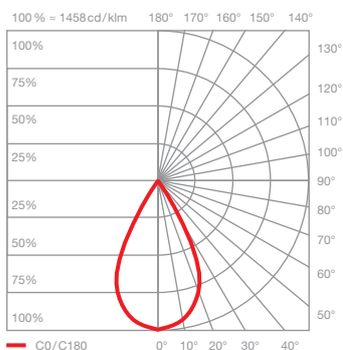
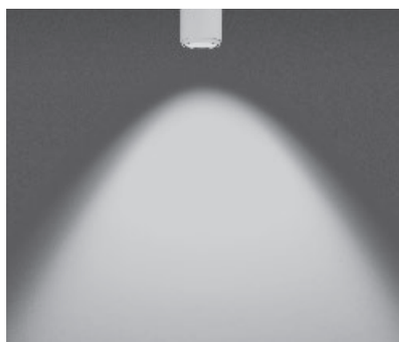
C 60 contour

luce diretta con fascio luminoso dal contorno definito (ca. 60°)

inserts: ottica a lente
lente piccola high
vetro trasparente

flusso luminoso: perfect color 18 W 720 lm
perfect color 13 W 530 lm

effetti di illuminazione

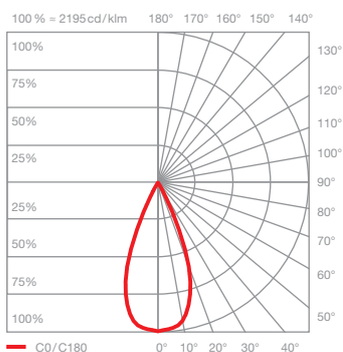
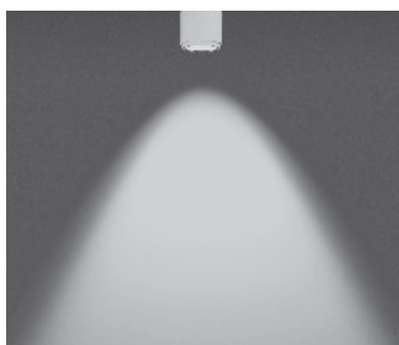


S80 soft

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

inserts: ottica a lente
lente piccola medium
vetro con bordo levigato

flusso luminoso:	perfect color	18 W	720 lm
	perfect color	13 W	530 lm

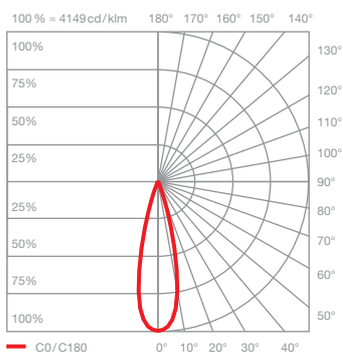
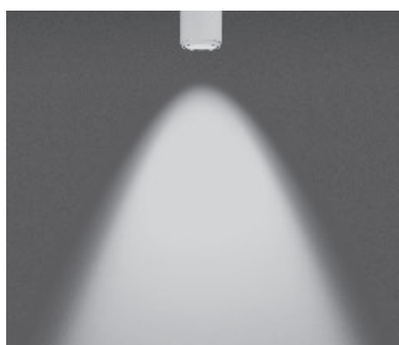


S60 soft

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

inserts: ottica a lente
lente piccola high
vetro con bordo levigato

flusso luminoso:	perfect color	18 W	720 lm
	perfect color	13 W	530 lm

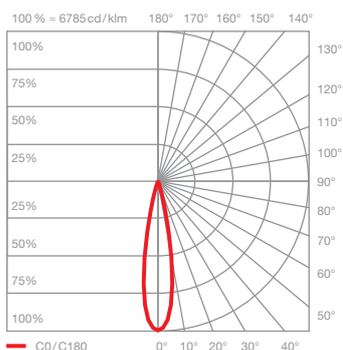


S40 soft

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

inserts: ottica a lente
lente piccola medium
lente di fresnel

flusso luminoso:	perfect color	18 W	600 lm
	perfect color	13 W	450 lm



S30 soft

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

inserts: ottica a lente
lente piccola high
lente di fresnel

flusso luminoso:	perfect color	18 W	630 lm
	perfect color	13 W	470 lm