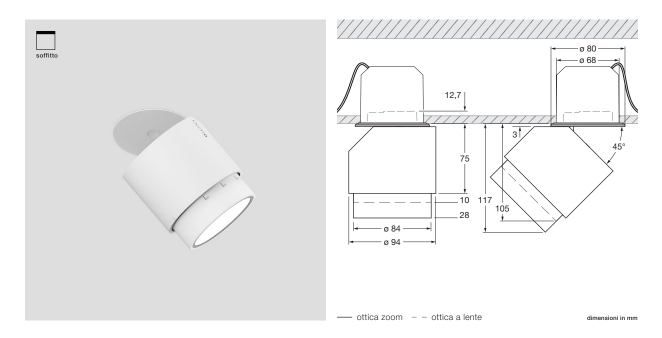


lui alto pro scheda tecnica

Faretto da soffitto a LED con base piatta, testa cilindrica e ottica sostituibile. Versione per il montaggio su un box a soffitto o per soffitto cavo con alimentatore remoto, collegamento a una sorgente di alimentazione esterna (driver). Regolabile tramite alimentatore fornito dal cliente.

lui alto può essere ruotato (con arresto) e orientato fino a 45° sull'asse verticale. 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. Occhio LED sostituibile.



dati tecnici lui alto	pro		
proprietà	materiale	alluminio, acciaio cromato, verniciato o anodizzato, plastica, vetro, plastica ottica	
	gamma di rotazione corpo	360° (con stop)	
	mobilità testa	45° (con stop)	
	peso	0,85 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	
Occhio LED	durata media	>50.000 ore	
	classe di efficienza energetica (efficacia luminosa)	G (ottica zoom 58 lm/W, ottica a lente 66 lm/W)	
	alimentazione	LED 18W/13W*	
	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	regolabile con un alimentatore adatto	
	alimentatore	max. 500 mA const./>36 V CC (max. 350 mA per versione cromata)	
	condizioni operative consentite	max. 30 °C solo per uso interno	

^{*} versione cromato brillante, oro rosa, bronzo, phantom, black phantom



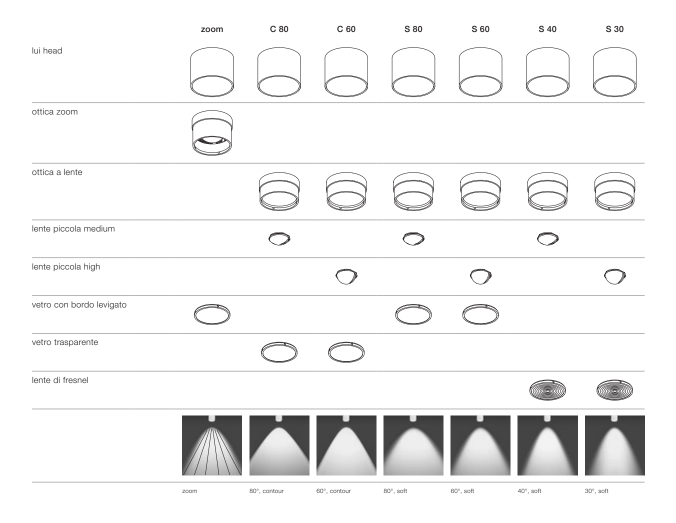






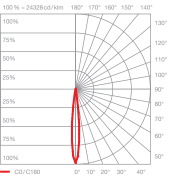
Occhi**o**

lui alto pro panoramica degli inserti



lui alto pro effetti di illuminazione





Z20 soft

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

inserts: lente zoom

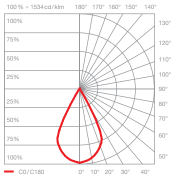
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 18W

890 lm high flux 18W 1190lm

perfect color 13 W 650 lm high flux 13 W 890 lm





Z60 soft

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

inserts: lente zoom

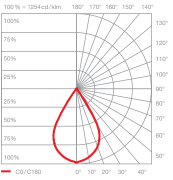
vetro con bordo levigato

flusso luminoso: perfect color 18W 890 lm

18W 1190 lm high flux

perfect color 13 W 650 lm 13 W 890 lm high flux





C80 contour

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

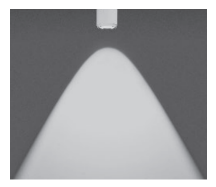
inserts: ottica a lente

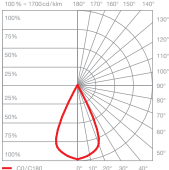
lente piccola medium vetro trasparente

flusso luminoso: perfect color high flux

18W 1010 lm 18W 1350 lm

perfect color 13 W 740 lm high flux 13 W 1010 lm





C60 contour

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

ottica a lente inserts:

lente piccola high vetro trasparente

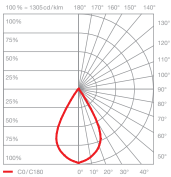
18W 1040 lm flusso luminoso: perfect color 1390 lm 18W

high flux

13 W 770 lm perfect color 1040 lm high flux 13 W

lui alto pro 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

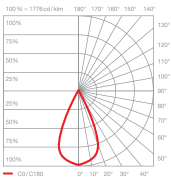
18W 1010lm flusso luminoso: perfect color

high flux

18 W 1340 lm

perfect color 13 W 740 lm 1010 lm high flux 13 W





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 18W 1010 lm

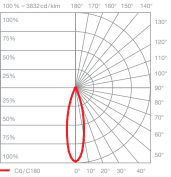
high flux

18 W 1350 lm

perfect color high flux

13 W 740 lm 13 W 1010 lm





S40 soft

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

inserts: ottica a lente

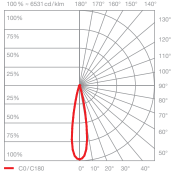
lente piccola medium lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color

18W 910 lm high flux 18W 1210 lm

perfect color 13 W 660 lm high flux 13 W 910 lm





S30 soft

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

ottica a lente inserts:

lente piccola high lente di fresnel

flusso luminoso: perfect color 18 W 940 lm

high flux perfect color

1250 lm 18W

13 W 690 lm

940 lm

high flux 13 W