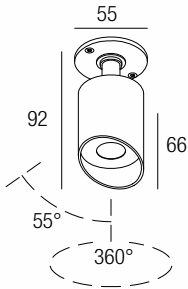


# CRIS

design: Roberto Mantovani



### Supply current

Alimentazione  
 Courant d'alimentation  
 Stromversorgung  
 Corriente de alimentación  
**350-500 mA (V<sub>f</sub> 8,7V)**

### Power

Potenza  
 Pouissance  
 Bestuekung  
 Potencia  
**3-6 W**

### Series wiring

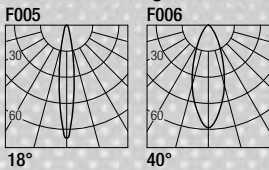
Cablaggio in serie  
 Câblage en série  
 Verkabelung in Serie  
 Cableado en serie



### CCT/CRI/Flux

	350mA	500mA
2700K	267 lm	384 lm
3000K	279 lm	400 lm
4200K	309 lm	462 lm
6000K	342 lm	495 lm

### Photometric diagrams



### Code Construction

Costruzione del codice - Construction du code produit  
 Bau der Produkt-Code - Construcción del código de producto

### CR2 X X X

**Beam angle** — S — F  
 Apertura di fascio  
 Angle de faisceau  
 Strahlwinkel  
 Ángulo del haz  
 18° 40°

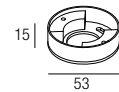
**Color Temperature**  
 Temperatura colore  
 Température couleur  
 Temperaturabhängige Farbe  
 Temperatura de color  
 0 1 2 3 6 7 8  
 2700K 3000K 4200K 6000K Blue Blu Green Verde Red Rosso  
 Bleu Vert Rouge  
 Blau Grün Rot  
 Azul Rojo

**Finishing**  
 Finitura  
 Finitions  
 Oberflächenfinish  
 1 2 5  
 White Bianco Grey Grigio Black Nero  
 Bianco Bianco Gris Gris Noir  
 Weiß Grau Schwarz  
 Blanco Negro

### Optionals

Accessori - Accessoires  
 Zubehör - Accesorios

**CR0100** White Bianco Blanc Weiß Blanco  
**CR0200** Grey Grigio Gris Grau  
**CR0500** Black Nero Noir Schwarz Negro



### Drivers

Alimentatori - Alimentateurs  
 Netzteile - Alimentadores

