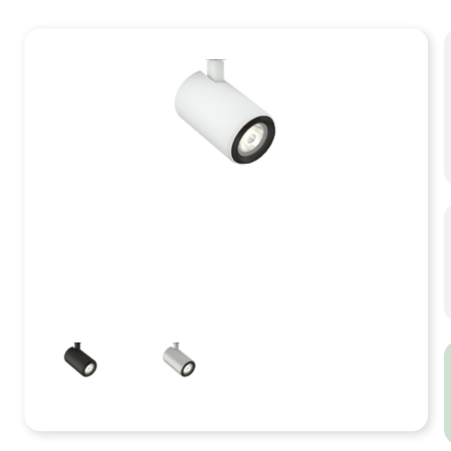
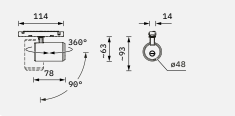
## **Coray CXS**



- Lichttechnik LED
- Werkzeuglose Befestigung mit Adapter für 48V-Stromschiene
- Boden- und Wandmontage nicht zulässig
- Dreh- und schwenkbar (360°/90°)
- Inklusive Kollimator SSP, SP oder MFL
- Exklusive Versorgungseinheit

Farben: weiß, anthrazit, silber auf Anfrage



- 100% recyclingfähig
- Konzipiert gemäß Ökodesign-Richtlinie (2019/2020/EU)
- Hohe LED Lebensdauer durch effizientes
  Thermomanagement



## Lichttechnische Werte

	Leistungsstufe		
	9 W		
CRI Farb- qualität	Licht- strom [lm]	System- effizienz [Im/W]	
830	600	67	
840	600	67	
927	500	56	
930	500	56	

Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 9 W. Gemäß IEC 62722-1 weichen die angegebenen Bemessungswerte des Gesamtlichtstroms und der elektrischen Leistung nicht um mehr als 10 % ab. Die Angaben zu den lichttechnischen Werten beziehen sich auf die gesamte Leuchte. Andere Lichtqualitäten auf Anfrage an info@ansorg.com. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (830/840) oder E (927/930).

SSP		WHM 9.8° ROL 28.7%	E(0) [lx/klm]	FWTM 23.2° ROL 69.5%	
	h [m]	ø [cm]	$\wedge$	ø [cm]	
	1.0	17	17879	41	
	2.0	34	4470	82	
	3.0	51	1987	123	
I(0) = 17879  cd/klm	4.0	69	1117	164	

SP		ROL 40.7%	E(0) [lx/klm]	FWTM 36.4° ROL 77.8%
	h [m]	ø [cm]	$\wedge$	ø [cm]
XXXX	1.0	33	6846	66
	2.0	66	1712	132
	3.0	98	761	197
I(0) = 6846  cd/klm	4.0	131	428	263

MFL		WHM 22.8° ROL 40.3%	E(0) [lx/klm]	FWTM 45.6° ROL 79.0%
TXXXI	h [m]	ø [cm]	$\wedge$	ø [cm]
XXXX	1.0	40	4489	84
	2.0	81	1122	168
	3.0	121	499	252
I(0) = 4489  cd/klm	4.0	161	281	336

## Technische Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	48 V/DC, 9 W
Gewicht	ca. 0,2 kg
Farbtoleranz	3SDCM (MacAdam)
Lichtstromerhalt	L80/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
	L90/B50 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Ausfallrate	C0/B10 ≥ 50.000h, Ta 25 °C
Photobiologische Sicherheit	RG2
Anzahl pro Sicherungsautomat B 16A	-
Schutzklasse	3
Schutzart	IP20

## Optionales Zubehör

Produkt	Option
Wechselkollimator	SSP, SP, MFL
Stromschiene	48 V
Betriebsgerät	prim. 220-240V, 50/60 Hz, sek. 48 V DC/70 W
	prim. 220-240V, 50/60 Hz, sek. 48 V DC/150 W