



# CORDOBA LED 3.0 9



## Przewagi

- Gwarancja 5 lat
- Diody odporne na korozję
- Beznarzędziowa możliwość otwarcia oprawy
- Zawór wyrównania ciśnienia w komorze oprawy
- Możliwość sterowania w systemach DALI, DIM 1-10V, Virtual Extension, PLC
- Programowalny zasilacz z możliwością redukcji poziomu świecenia w wybranych godzinach



### Cordoba LED 3.0 9

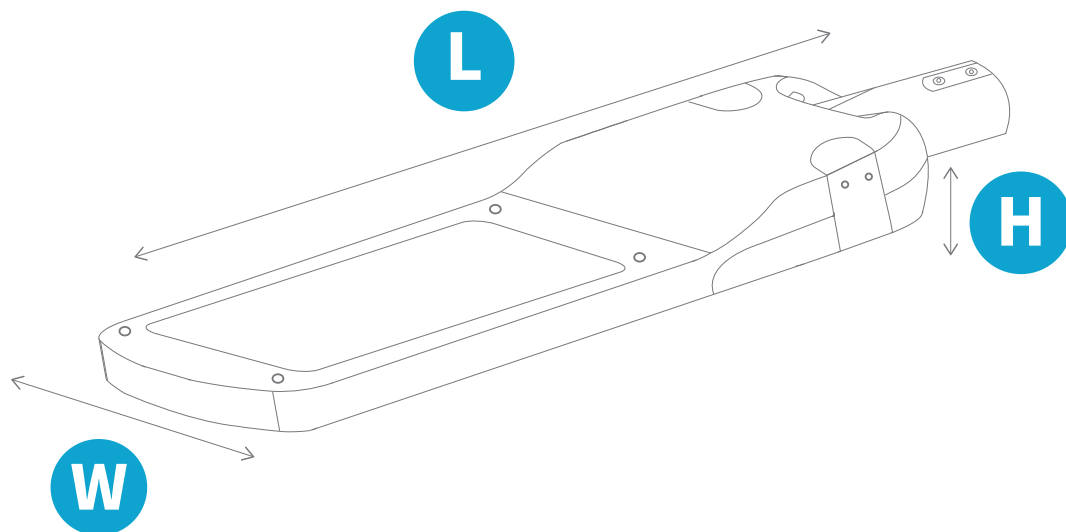
		 min-max					
CRD3ST.98.195.7C3000	195	22400 - 26400	3000K	>70	IP66	15°x 150°, 35°x 150°, 45°x 150°, 50°x 155°...	8,2kg
CRD3ST.98.195.7C4000	195	23650 - 27900	4000K	>70	IP66	15°x 150°, 35°x 150°, 45°x 150°, 50°x 155°...	8,2kg
CRD3ST.98.195.7C5700	195	23400 - 27550	5700K	>70	IP66	15°x 150°, 35°x 150°, 45°x 150°, 50°x 155°...	8,2kg
CRD3ST.98.216.7C3000	216	24700 - 29100	3000K	>70	IP66	15°x 150°, 35°x 150°, 45°x 150°, 50°x 155°...	8,2kg
CRD3ST.98.216.7C4000	216	26100 - 30750	4000K	>70	IP66	15°x 150°, 35°x 150°, 45°x 150°, 50°x 155°...	8,2kg
CRD3ST.98.216.7C5700	216	25800 - 30400	5700K	>70	IP66	15°x 150°, 35°x 150°, 45°x 150°, 50°x 155°...	8,2kg


\* IK10 występuje w wersjach bez NEMA i ZHAGA





## Lista dostępnych kątów świecenia

HIGH POWER	
CRD3ST 9	15°x150°
	35°x150°
	45°x150°
	50°x155°
	55°x150°
	60°x150°
	60°x160°
	60°x165°
	65°x40°
	70°x120°
	75°x50°
	80°x15°
	80°x150°

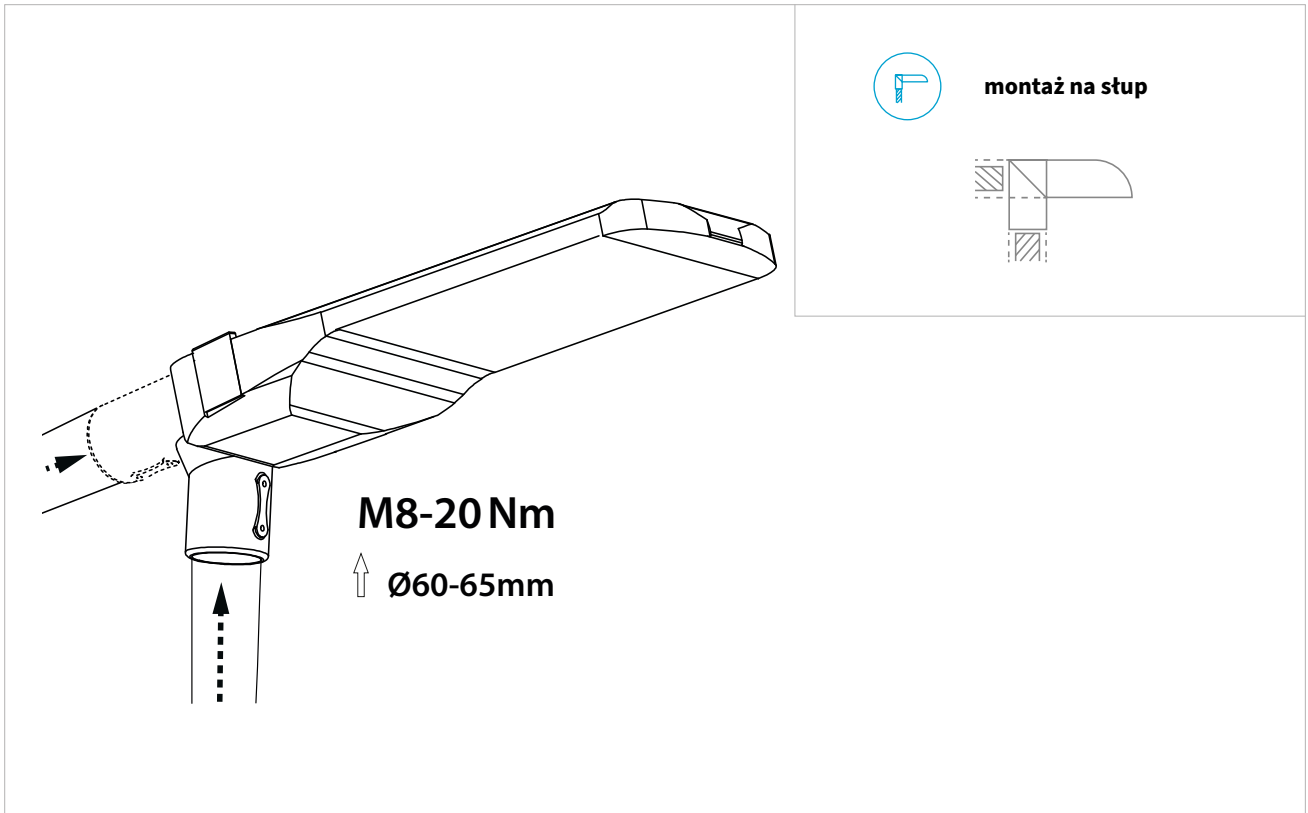
## Wymiarowanie



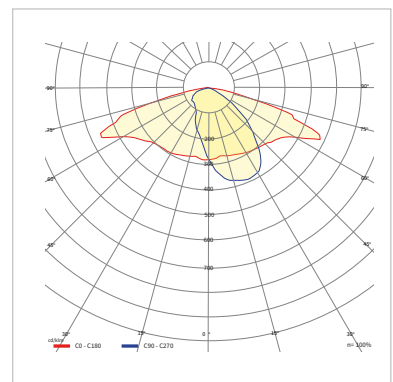
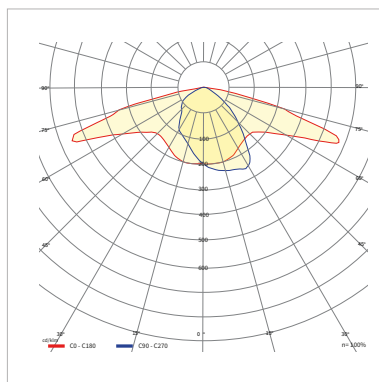
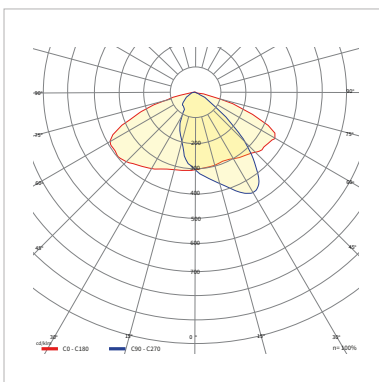
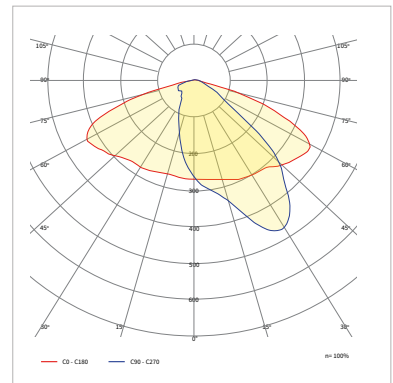
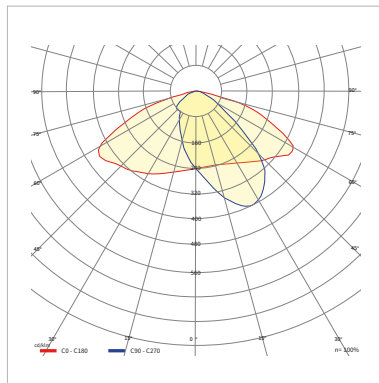
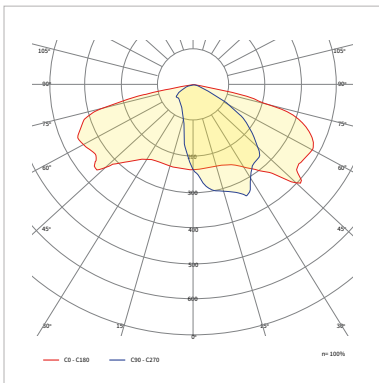
	H	L	W
CRD3ST 9	98	800	320

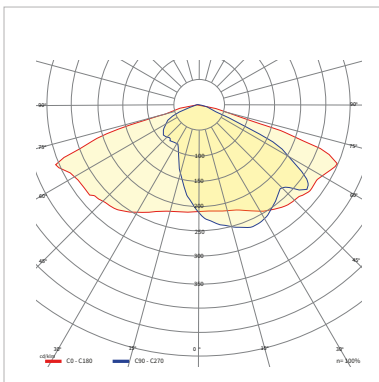
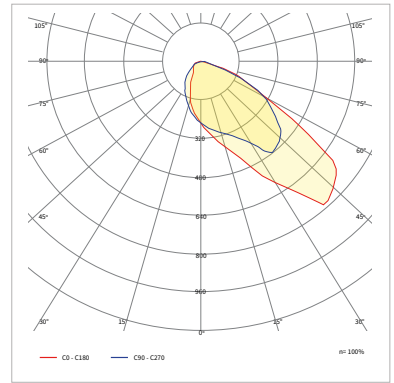
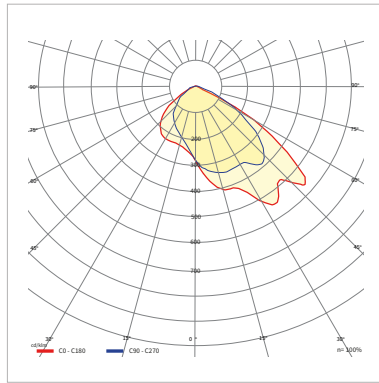
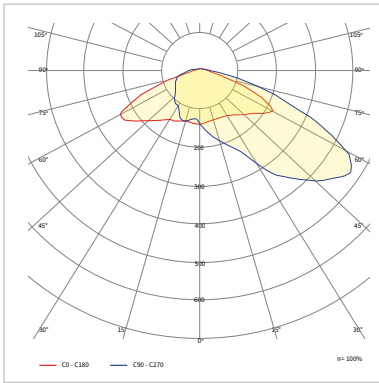
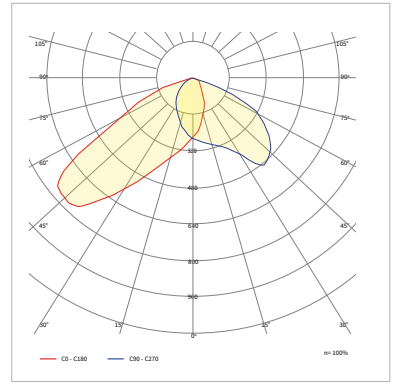
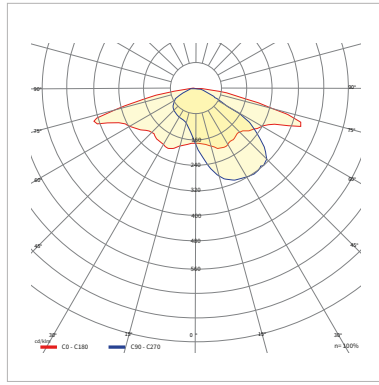
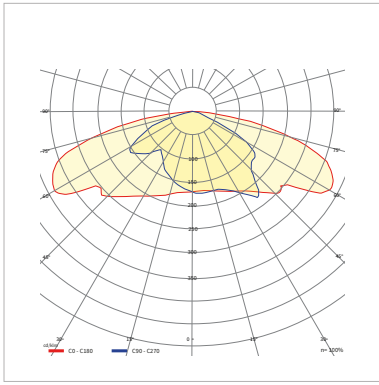
			
CRD3ST 9	1	24	120x80

# Montaż



# Rozsył Światłości





## Dostępne konfiguracje

Rodzina	Wersja mocowa	Wersja	Moc [W]	CRI	Typ diody	CCT [K]	Materiał soczewki	Materiał dyfuzora	Rozsył	Sterowanie	Temperatury pracy [°C]	Gwarancja	Modyfikacje
CRD3ST CORDOBA LED 3.0	9	8	195	7	C	3000	1	G11 szkło hartowane transparentne	015150	00	4040	05Y	0000
	9	ENEC	195W	>70	High Power	3000K	PMMA		15°x 150°	ON/OFF	-40÷40	5 lat	Standard
		9	216			4000			35°x150°	N0 Nema			E002 II klasa ochronności
		ENEC +	216W			4000K			45°x150°	Z0 Zhaga góra			E100 10kV
						5700			50°x155°				E102 10kV; II klasa ochronności
						5700K			55°x150°				
									60°x150°				
									60°x160°				
									60°x165°				
									65°x40°				
									70°x120°				
									75°x50°				
									80°x15°				
							80°x150°						

Przykładowy kod produktu:

CRD3ST.98.195.7C3000.1G11.015150.00.4040.05Y.E100