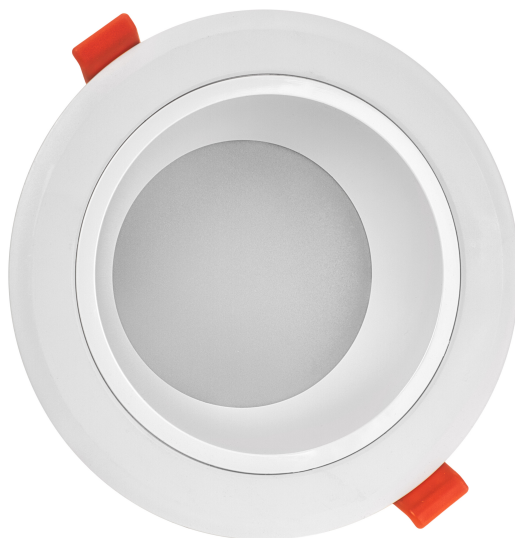


CEILINE III 10W downlight



Moc **10 W**
Strumień świetlny* **850 lm (90°)**
Barwa światła **CW**
Klasa szczelności **IP44/IP20**

Napięcie **230 V**
Temperatura barwowa **6000 K**
Kąt rozsyłu światła **90°**

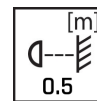


 Plik fotometryczny

SLI022006CW_IP44

Dane techniczne:

Kod	SLI022006CW_IP44
Moc	10 W
Prąd	50 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	10 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Strumień świetlny użytkowy*	850 lm (90°)
Strumień świetlny**	850 lm (360°)
Skuteczność świetlna	85 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	90 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	TWORZYWO SZTUCZNE
Klasa szczelności	IP44/IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	150x80 mm
Otwór montażowy	130 mm
Do użytku	WEW/ZEW
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Made in	PRC



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy
Dostępna również wersja z certyfikatem CNBOP-PIB* (obowiązuje tylko na terenie RP).