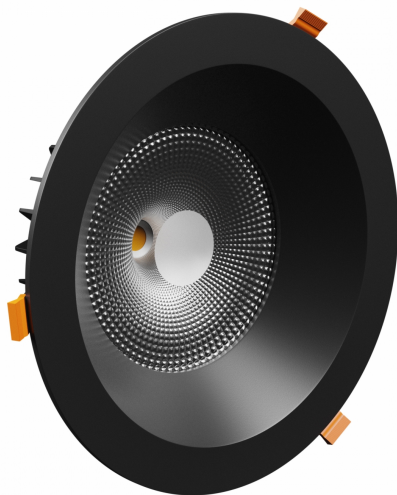


## ARIESA MAX



---

Moc	<b>35 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>	Barwa światła	<b>840</b>
Kąt rozsyłu światła	<b>60 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>

---

CEL48PRO3584060B

Dane techniczne:

Kod	WOJP11044
Moc	35 W
Prąd	167 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	35 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	BRIDGELUX
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny użytkowy*	4725 lm (360°)
Strumień świetlny**	3850 lm (360°)
Skuteczność świetlna	135 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	840
Kąt rozsyłu światła	60 °
RA	80
Zawiera źródło	TAK
Producent diod LED	CREE
Jednolitość barw SDCM max	3
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Czarny
Wymiary (AxBxC)	310x110 mm
Otwór montażowy	Ø260 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy