

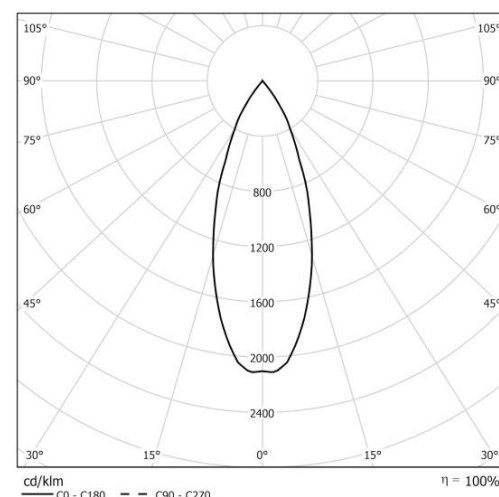
# CAMELEON MINI 1N

## C0401501RAL9016

**ES-SYSTEM**  
Light is Life



Cylindryczna, kompaktowa oprawa do wnętrza. Technologia COB i wysokowydajny, fasetonowy, metalizowany odbłyśnik z tworzywa gwarantują optymalną konstrukcję układu optycznego i wysoką wydajność. Gruba - 3 mm ścianka korpusu nadaje oprawie wyrazisty wygląd. Wewnętrzny, aluminiowy radiator zapewnia pasywne chłodzenie LED. Szybki dostęp po odkręceniu 3 imbusowych śrub. Rodzaj oprawy: Downlights / Spot; Typ montażu: Nastropowe; Strumień świetlny: 820lm; Skuteczność świetlna: 103lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K ; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80; Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM): SDCM <3; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Kąt rozsyłu światłości: 24°; Charakter rozsyłu światłości: wąski; Geometria rozsyłu światłości: symetryczny; Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR: 14 - 16; Średnia luminancja od kąta 65st: 2000; Napięcie: 230V AC; Moc: 8W; Sterowanie przewodowe: ON/OFF; Stopień ochrony IP: IP20; Stopień ochrony IK: IK05; Klasa ochronności: I; Materiał dyfuzora: szkło hartowane; Rodzaj dyfuzora: bezbarwny (clear); Materiał odbłyśnika: PC; Materiał obudowy: Profil aluminiowy; Kolor oprawy: RAL9016 struktura, półmat; Kształt oprawy: tubularna; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od 0°C do 25°C; Obciążalność obwodów (B10): 17; Obciążalność obwodów (B16): 27; Rodzaj złączki: 3-polowa; Wymiary: wysokość: 190mm, średnica: 120mm ; Waga: 1.00kg; Klasa efektywności energetycznej: A+; Uchylna: Nie; Wzór zastrzeżony: Nie;



<b>Rodzaj oprawy</b>	Downlights / Spot
<b>Typ montażu</b>	Nastropowe
<b>Strumień świetlny</b>	820lm
<b>Skuteczność świetlna</b>	103lm/W
<b>Temperatura barwowa najbliższa</b>	4000K
<b>Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)</b>	>80
<b>Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM)</b>	SDCM <3
<b>Sposób rozsyłu światłości</b>	bezpośredni
<b>Kąt rozsyłu światłości</b>	24°
<b>Charakter rozsyłu światłości</b>	wąski
<b>Geometria rozsyłu światłości</b>	symetryczny
<b>Ujednolicony wskaźnik ośnienia UGR</b>	14 - 16
<b>Średnia luminancja od kąta 65st</b>	2000
<b>Napięcie</b>	230V AC
<b>Moc</b>	8W
<b>Sterowanie przewodowe</b>	ON/OFF
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20
<b>Stopień ochrony IK</b>	IK05
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Materiał dyfuzora</b>	szkło hartowane
<b>Rodzaj dyfuzora</b>	bezbarwny (clear)
<b>Materiał odbłyśnika</b>	PC
<b>Materiał obudowy</b>	Profil aluminiowy
<b>Kolor oprawy</b>	RAL9016 struktura, półmat
<b>Kształt oprawy</b>	tubularna
<b>Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia</b>	od 0°C do 25°C
<b>Obciążalność obwodów (B10)</b>	17

<b>Obciążalność obwodów (B16)</b>	27
<b>Rodzaj złączeni</b>	3-polowa
<b>Wymiary</b>	wysokość: 190mm średnica: 120mm
<b>Waga</b>	1.00kg
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A+