

FRAGA PC LED

downlight



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające:	220-240V
Częstotliwość linii:	50Hz/60Hz
Stopień ochrony IP:	IP43/IP20
Stopień ochrony IK:	IK08
Klasa ochrony:	II
Materiał korpusu:	PC, PMMA
Materiał optyki:	PMMA
Temperatura barwowa:	3000K; 4000K
Sposób montażu:	Podtynkowy
Kolor:	Biały
Strumień świetlny:	max. 1000lm
Nominalny kąt promieniowania:	36°
Moc nominalna źródła światła:	7W - 10W

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Oprawa typu spotlight o wąskim rozsyłe (36°) oraz regulowanym kierunku strumienia światła w zakresie +/-30° wyposażona została w nowoczesne i energooszczędne źródła światła LED. Obudowa wykonana z poliwęglanu (PC), a klosz z wysoko przepuszczalnego PMMA daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej. Przystosowana jest do beznarzędziowego montażu w sufitach gipsowo-kartonowych. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego. Idealnie sprawdzi się w ciągach komunikacyjnych, łazienkach, strefach wejściowych, witrynach i przymierzalniach obiektów handlowych.

FRAGA PC LED

downlight

DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

Indeks	Moc nominalna źródła światła	Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Materiał klosza	Rodzaj klosza	Wymiary	Klasa energetyczna
» 059346	7W	3000K	590lm	PMMA	PRM	ø85/60mm	A+
» 059353	7W	4000K	650lm	PMMA	PRM	ø85/60mm	A+
» 059360	10W	3000K	950lm	PMMA	PRM	ø105/71mm	A+
» 059377	10W	4000K	1000lm	PMMA	PRM	ø105/71mm	A+

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2017-08-07



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



93/2017