

MIRRA LED

LED GO!

220-240 V | LED |  IP44

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44;
Moc nominalna [W]:	15.00; 20.00;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1200; 1600;
Temperatura barwowa [K]:	4000;
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80;
Klasa ochrony:	II;
Klasa energetyczna:	A;
Materiał korpusu oprawy:	PC;
Kolor korpusu oprawy:	biały;
Rodzaj klosza:	OPAL;
Sposób montażu:	natynkowy, naścienny;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	52/69/600; 52/69/900;

*Tolerancja +/- 10%

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wszechstronna oprawa LED dedykowana do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Znajduje szerokie zastosowanie w obiektach biurowych i handlowych, w szczególności w łazienkach (na przykład nad lustrem) i toaletach. Oprawa wykonana z PC. W standardzie do wyboru 2 kolory end-capów: biały i szary.

ZASTOSOWANIE

Oprawa nadaje się do pomieszczeń wymagających podwyższonej szczelności oprawy (IP44) takich jak toalety i łazienki w obiektach użyteczności publicznej; szkołach, urzędach, centrach handlowych, budynkach biurowych i przemysłowych.

MIRRA LED

LED GO!

DOSTĘPNE TYPY

Kliknij w >> indeks, aby przejść do szczegółowej karty produktu

MIRRA LED 52/69/600mm

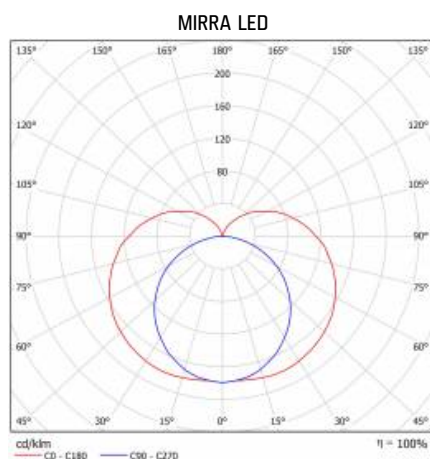
Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
15	4000	1200	OPAL	A	>> 703164

MIRRA LED 52/69/900mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
20	4000	1600	OPAL	A	>> 703171

*Tolerancja +/- 10%

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



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: 2019-02-18



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

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



35/2018