

NECTRA ART LED

DOWNLIGHTS



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające:	230V
Częstotliwość linii:	50Hz
Stopień ochrony IP:	IP40
Stopień ochrony IK:	IK08
Klasa energetyczna:	A+
Klasa ochrony:	II
Wymiary:	ø245/49mm
Waga:	0,65kg
Materiał korpusu:	PC / aluminium
Temperatura barwowa:	3000K; 4000K
Kolor:	Biały
Strumień świetlny:	max. 2150lm
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	Przezroczysty
Moc nominalna źródła światła:	23W

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Dekoracyjna, podtynkowa oprawa typu downlight o poziomie szczelności IP40 wyposażona została w energooszczędne źródła światła LED. Jej korpus wykonany z termoprzewodzącego poliwęglanu ze zintegrowanym aluminiowym radiatorem, zapewnia optymalne warunki pracy diod LED. Klosz zaprojektowany z wysoko przepuszczalnego PC daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej. Oprawa umożliwiającą beznarzędziowy montaż w sufitach gipsowo-kartonowych zapewnia niskie koszty serwisowe. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80.

ZASTOSOWANIE

Oprawa podtynkowa przeznaczona do użytku wewnętrznego: w biurach, sklepach, ciągach komunikacyjnych i pomieszczenia sanitarnych. Z uwagi na zdolność równomiernego oświetlenia powierzchni i wysokie walory dekoracyjne polecana jest do stosowania w obiektach o podwyższonym standardzie architektonicznym.

NECTRA ART LED

DOWNLIGHTS

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	Klasa energetyczna
» 060502	23W	3000K	2000lm	PC	Przezroczysty	A
» 060519	23W	4000K	2150lm	PC	Przezroczysty	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: 2017-08-30



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.



47/2015