

NECTRA LED PLUS 222MM 2150LM 840 IP44 DALI OPAL BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	517488/INW
Stopień szczelności:	IP44
Moc nominalna [W]:	15
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2150
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	D
Materiał korpusu:	PC, aluminium
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PMMA

CHARAKTERYSTYKA

Oprawa typu downlight o podwyższonym poziomie szczelności IP44 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 PMMA daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej. Oprawa umożliwiającą beznarzędziowy montaż w sufitach gipsowo-kartonowych zapewnia niskie koszty serwisowe. Dzięki zastosowaniu obudowy możliwy jest montaż natynkowy oprawy.

ZASTOSOWANIE

Oprawa podtynkowa przeznaczona zarówno do użytku zewnętrznego, jak i wewnętrznego – w biurach, ciągach komunikacyjnych, pomieszczeniach gospodarczych i sanitarnych. Z uwagi na zdolność równomiernego oświetlenia powierzchni i wysoką oszczędność energii szczególnie polecana jest do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.

NECTRA LED PLUS 222MM 2150LM 840 IP44 DALI OPAL BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	15	Optyka:	odbłyśnik
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	PC, aluminium
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2150	Materiał pierścienia:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Kolor pierścienia:	biały
Rodzaj klosza:	OPAL	Wymiary montażowe [mm]:	ø195
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK08
DIMM DALI:	1	Stopień szczelności:	IP44
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø222/70	Temperatura pracy [°C]:	od -10 do +35
Klasa energetyczna:	D	DIMM 1-10V:	1
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	126	Waga netto [kg]:	0.590
Klasa ochrony:	II	Certyfikat CE:	60/2020
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Indeks:	517488/INW
Współczynnik mocy:	0.96	EAN:	5905963517488
Żywotność LED L70B50 [h]:	80000	Kategoria typ:	downlight
Kąt świecenia [°]:	96	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	17.80
Materiał klosza:	PMMA	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał optyki:	aluminium	Instrukcja:	Download PDF

Data utworzenia karty: 25 maj 2022

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:60/2020