

NECTRA LITE 14W 1330LM IP44

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	502606
Stopień szczelności:	IP44/20
Moc nominalna [W]:	14
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1330
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PC
Kolor korpusu:	biały
Rodzaj klosza:	OPAL

CHARAKTERYSTYKA

Downlight o podwyższonym poziomie szczelności, wyposażona w energooszczędne źródła światła LED. Jej korpus wykonany z termoprzewodzącego poliwęglanu ze zintegrowanym aluminiowym radiatorem, zapewnia optymalne warunki pracy LED. Klosz zaprojektowany z wysoko przepuszczalnego PMMA daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej. Oprawa umożliwiająca beznarzędziowy montaż w sufitach gipsowo-kartonowych zapewnia niskie koszty serwisowe. Dzięki zastosowaniu obudowy możliwy jest montaż natynkowy oprawy.

ZASTOSOWANIE

Oprawa 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 LITE 14W 1330LM IP44

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	14	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +40
Temperatura barwowa [K]:	4000	Indeks:	502606
Moc znamionowa oprawy [W]:	14	EAN:	5905963502606
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1330	Kategoria typ:	downlight
Rodzaj klosza:	OPAL	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	95	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	145/66	Sposób montażu:	podtynkowy
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L70B50 [h]:	30000
Stopień szczelności:	IP44/20	Żywotność LED L80B20 [h]:	20000
Klasa ochrony:	II	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Certyfikat CE:	346/2023
Materiał korpusu:	PC	Instrukcja:	Download PDF
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	Pobierz
Wymiary montażowe [mm]:	120x130		

Data utworzenia karty: 23 kwiecień 2020

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:346/2023