

# NECTRA LITE 20W 2000LM IP20 NATYNK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	502644
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	20
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2000
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	PC , stal
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Rodzaj klosza:</b>	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.

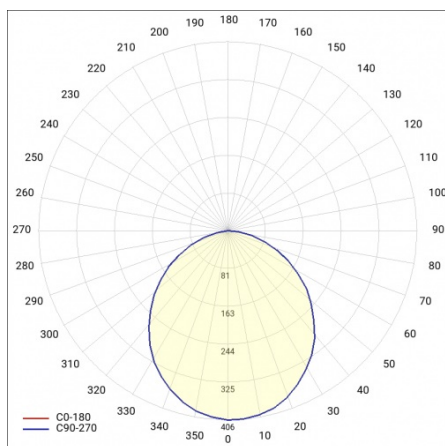
# NECTRA LITE 20W 2000LM IP20 NATYNK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	20	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +40
Temperatura barwowa [K]:	4000	Indeks:	502644
Moc znamionowa oprawy [W]:	20	Kategoria typ:	downlight
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2000	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty
Rodzaj klosza:	OPAL	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	Żywotność LED L70B50 [h]:	30000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	88/228/228	Żywotność LED L80B20 [h]:	20000
Klasa energetyczna:	E	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Stopień szczelności:	IP20	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochrony:	II	Certyfikat CE:	<a href="#">344/2023</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	PC, stal	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Kolor korpusu:	biały		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 marzec 2025

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:344/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl