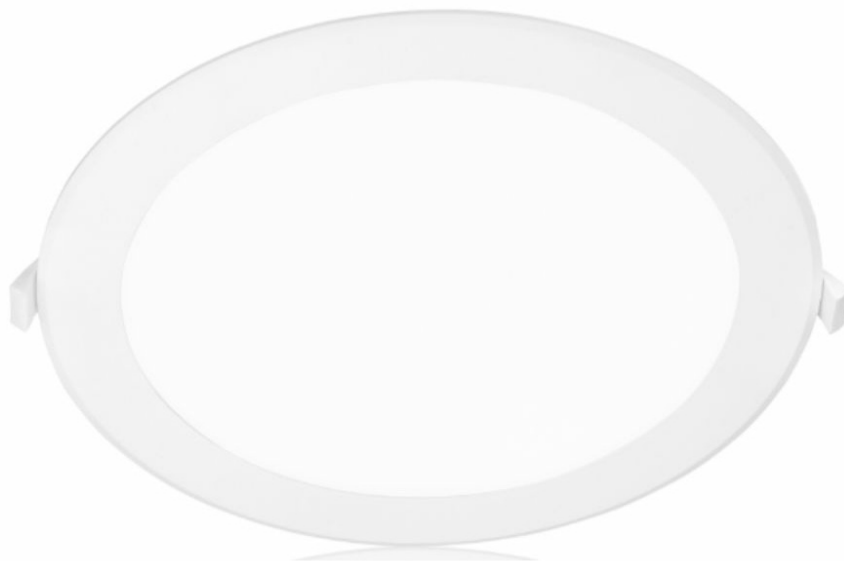


# NECTRA LITE LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP20; IP44/20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	14.00 - 25.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1330 - 2450
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	PC; PC + stal
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	145/66; 174/69; 224/84; 88/228/228;
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy; podtynkowy
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## 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 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### NECTRA LITE LED natynkowy

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Sposób montażu	Indeks
20	4000	2000	OPAL	88/228/228	IP20	E	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 502644</a>
25	4000	2450	OPAL	88/228/228	IP20	E	natynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 502651</a>

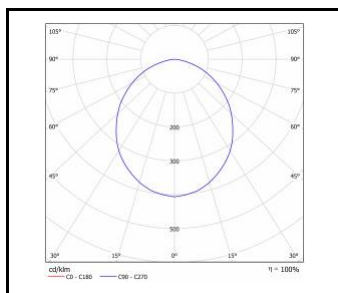
### NECTRA LITE LED podtynkowy

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Stopień szczelności	Klasa energetyczna	Sposób montażu	Indeks
14	4000	1330	OPAL	145/66	IP44/20	E	podtynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 502606</a>
17	4000	1650	OPAL	174/69	IP44/20	E	podtynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 502613</a>
20	4000	2000	OPAL	224/84	IP44/20	E	podtynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 502620</a>
25	4000	2450	OPAL	224/84	IP44/20	E	podtynkowy	<a href="#">&gt;&gt; 502637</a>

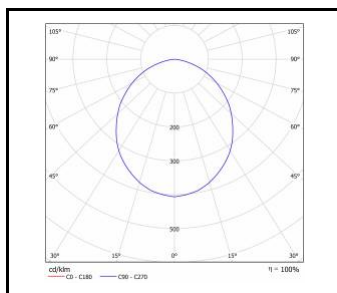
# NECTRA LITE LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

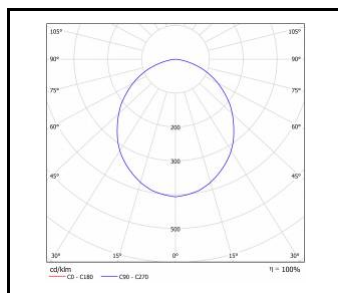
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



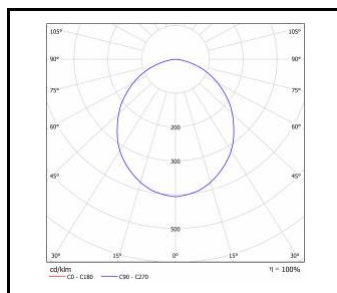
NECTRA LITE LED 14W



NECTRA LITE LED 17W



NECTRA LITE LED 20W



NECTRA LITE LED 25W

Data utworzenia karty: 29 kwiecień 2026

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; 346/2023; 79/2020; 82/2020



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