

# NECTRA LITE 17W 1650LM IP44

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	502613
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1650
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	PC
<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.

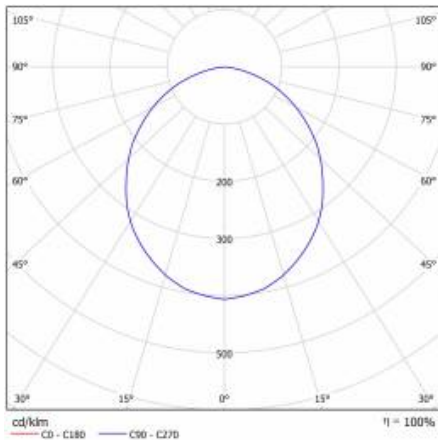
# NECTRA LITE 17W 1650LM IP44

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	502613	Stopień szczelności:	IP44/20
EAN:	5905963502613	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +40
Moc nominalna [W]:	17	Kategoria typ:	Downlight
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie edukacyjne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie sklepowe
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1650	Sposób montażu:	podtynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	97	Żywotność LED L70B50 [h]:	30000
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L80B10 [h]:	20000
Klasa ochronności:	II	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Certyfikat CE:	<a href="#">346/2023</a>
Rodzaj klosza:	OPAL	Deklaracja środowiskowa (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Materiał korpusu:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu:	biały	Certyfikaty ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	174/69	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Wymiary montażowe [mm]:	145x155		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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:346/2023



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