

# PROXIMA LED 2550LM 830 IP65 II KL. RCR OPAL BIAŁY (23W) (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	104145
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	23
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2550
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED wyposażona w zintegrowany, energooszczędny panel LED cechuje się wysoką skutecznością świetlną oraz wysoką szczelnością IP65. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC zapewnia oprawie najwyższy stopień odporności na uderzenia IK10. Plafoniera ta oferowana jest także w wersji z radiowym czujnikiem ruchu.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne lub wewnętrzne: w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności i ciągach komunikacyjnych. Dostępna jest również w wariantach z radiowym czujnikiem ruchu, szczególnie polecanych do zastosowania w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych. Sprawdza się również jako źródło światła ogólnego, także z uwagi na dodatkowy efekt dekoracyjny (dystrybucja światła pośredniego na płaszczyznę montażu).

# PROXIMA LED 2550LM 830 IP65 II KL. RCR OPAL BIAŁY (23W) (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	104145	Odporność na uderzenia:	IK10
EAN:	5905963104145	Stopień szczelności:	IP65/54
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	23	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2550	Waga netto [kg]:	1.300
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	111	Kategoria typ:	Plafony
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L70B50 [h]:	118000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L80B10 [h]:	75000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	SDCM:	3
Współczynnik mocy:	0.90	Materiał pierścienia:	ABS
Kąt świecenia [°]:	120	Wymiary montażowe [mm]:	165/165
Materiał klosza:	PC	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/390/390
Rodzaj klosza:	OPAL	Zakres napięć AC [V]:	220-240
Materiał korpusu:	PP	Gwarancja [lata]:	5
Kolor korpusu:	biały	Certyfikat CE:	<a href="#">16/2026</a>
Kolor pierścienia:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø390/110	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 22 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:16/2026



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