

PROXIMA LED 3100LM 840 IP65 II KL. RCR OPAL BIAŁY (27W) (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	104077
Stopień szczelności:	IP65/54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	27
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PP
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	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).

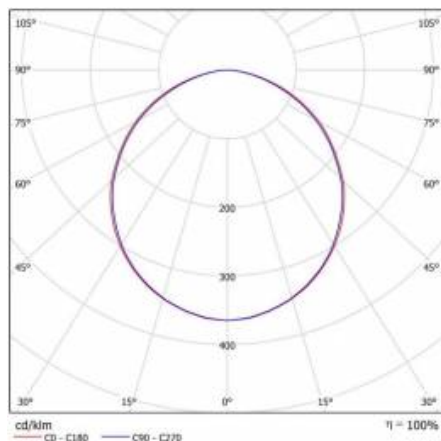
PROXIMA LED 3100LM 840 IP65 II KL. RCR OPAL BIAŁY (27W) (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	104077	Odporność na uderzenia:	IK10
EAN:	5905963104077	Stopień szczelności:	IP65/54
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	27	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]:	3100	Waga netto [kg]:	1.300
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	115	Kategoria typ:	Plafony
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L70B50 [h]:	118000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L80B10 [h]:	75000
Temperatura barwowa [K]:	4000	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:	16/2026
Kolor pierścienia:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G) [mm]:	ø390/110	Plik LDT:	Pobierz

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