

PROXIMA LED 24W 4000K

PLAFONY

LED GO!



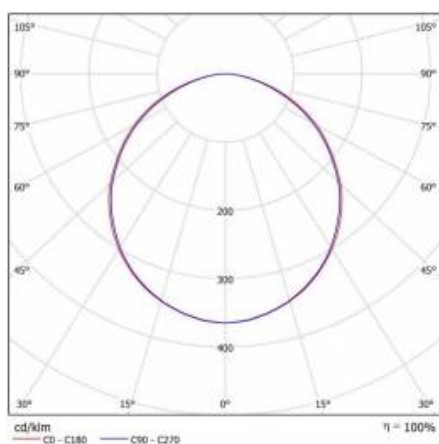
220-240 V | LED |  IP65 | IK10 | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	311420/PA
Stopień szczelności:	IP65/IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu oprawy:	PP
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, okrągła plafoniera LED wyposażona w zintegrowany, energooszczędny panel LED GO! 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. Sprawdzi się również jako źródło światła ogólnego, także z uwagi na dodatkowy efekt dekoracyjny (dystrybucja światła pośredniego na płaszczyznę montażu).

PROXIMA LED 24W 4000K

PLAFONY

LED GO!

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	LED GO!	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	24	Stopień szczelności:	IP65/IP54
Moc znamionowa oprawy [W]:	29	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Waga netto oprawy [kg]:	1.250
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Gwarancja [lata]:	2
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	79	Certyfikat CE:	62/2013
Klasa energetyczna:	A	Indeks:	311420/PA
Klasa ochrony:	I	EAN:	5905963311420/PA
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Linia produktowa:	linia produktowa: standard
Współczynnik mocy:	0.90		
Żywotność LED L70B50 [h]:	110000		
Kąt świecenia [°]:	120		
Materiał klosza:	PC		
Rodzaj klosza:	OPAL		
Materiał korpusu oprawy:	PP		
Kolor korpusu oprawy:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø390/95		

*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2019-05-28



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



62/2013