

# PROXIMA SMD LED 24W DALI BIAŁY 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	310928/PA
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	24
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<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.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne lub wewnętrznego: w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności i ciągach komunikacyjnych. Dostępna jest również w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu, szczególnie polecanym 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).

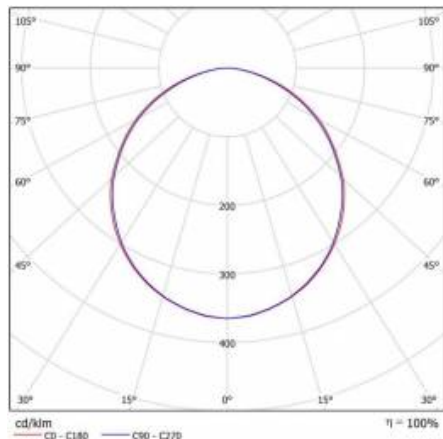
# PROXIMA SMD LED 24W DALI BIAŁY 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	24	<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/54
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	29	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	2300	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.400
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	79	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">387/2023</a>
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Indeks:</b>	310928/PA
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>EAN:</b>	5905963310928/PA
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Kategoria typ:</b>	plafony
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.90	<b>Linia produktowa:</b>	linia produktowa: standard
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	110000
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	72000
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	36000
<b>Materiał korpusu:</b>	PP	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Kolor korpusu:</b>	biały	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">HK/K/0389/01/2017</a>
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø390/95		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 31 styczeń 2022

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:387/2023



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