

PROXIMA LED RCR 24W BIAŁY IP65 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	311949/PA
Stopień szczelności:	IP65/54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2150
Temperatura barwowa [K]:	3000
Klasa energetyczna:	F
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.

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).

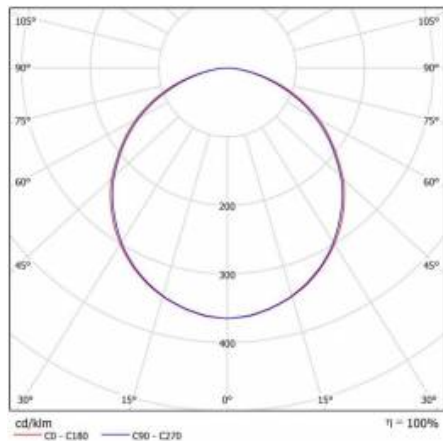
PROXIMA LED RCR 24W BIAŁY IP65 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	24	Stopień szczelności:	IP65/54
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	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2150	Waga netto [kg]:	1.320
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	74	Gwarancja [lata]:	5
Klasa energetyczna:	F	Certyfikat CE:	387/2023
Klasa ochrony:	I	Indeks:	311949/PA
Temperatura barwowa [K]:	3000	EAN:	5905963311949/PA
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.90	Linia produktowa:	linia produktowa: standard
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L70B50 [h]:	110000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Materiał korpusu:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały	Atest PZH:	HK/K/0389/01/2017
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	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