

## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	068829/PA
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Moc nominalna [W]:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1650
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną oraz podwyższoną szczelnością IP54. Podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego poliwęglanu pozwala oprawie zachować najwyższy stopień odporności na uderzenia IK10. Pierścień oprawy jest dostępny w kilku wersjach kolorystycznych. Plafoniera ta posiada również możliwość wbudowania mikrofalowego czujnika ruchu (RCR).

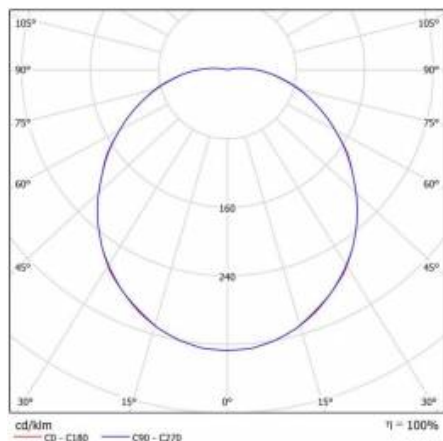
## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne lub wewnętrznego w ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Szczególnie w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych.

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	18	Materiał klosza:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	PP
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1650	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø335/110
Moc znamionowa oprawy [W]:	18.50	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP54
Rodzaj klosza:	OPAL	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	89	Waga netto [kg]:	1.500
Klasa energetyczna:	F	Certyfikat CE:	<a href="#">406/2023</a>
Klasa ochrony:	I	Indeks:	068829/PA
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963068829/PA
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	Kategoria typ:	plafony
Kąt świecenia [°]:	120	SDCM:	≤ 3
		Gwarancja [lata]:	5
		Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
		Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

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:406/2023