

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	068386/PA
Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	18
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1750
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	E
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	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).

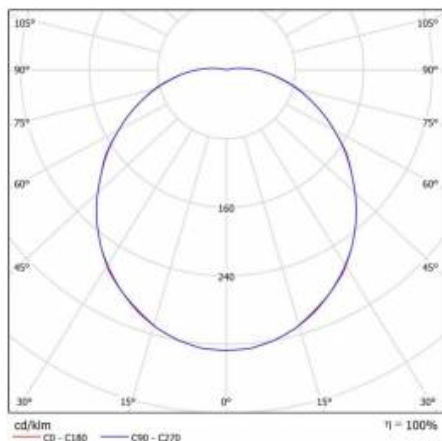
ZASTOSOWANIE

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

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	18	Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]:	18.50	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Funkcja korytarzowa:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1750	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	95	Waga netto [kg]:	1.120
Klasa energetyczna:	E	Certyfikat CE:	406/2023
Klasa ochrony:	I	Indeks:	068386/PA
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963068386/PA
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	Wersja:	Antywandal
Kąt świecenia [°]:	120	SDCM:	≤ 3
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	OPAL	Antywandal:	tak
Materiał korpusu:	PP	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø335/110		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 06 kwietnia 2021

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