

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	184154/HV
Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	14
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1400
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).

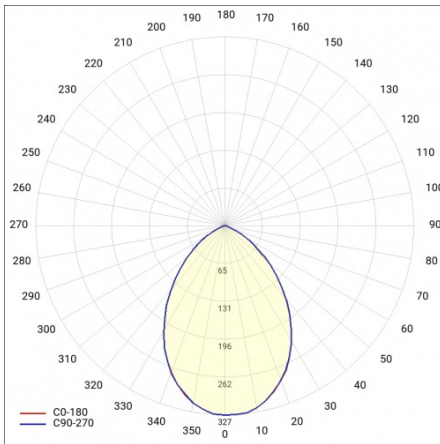
ZASTOSOWANIE

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

Moc nominalna [W]:	14	Materiał klosza:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	PP
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø335/110
Moc znamionowa oprawy [W]:	14.30	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
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Waga netto [kg]:	1.120
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	98	Certyfikat CE:	99/2013
Klasa energetyczna:	E	Indeks:	184154/HV
Klasa ochronności:	I	EAN:	5905963184154/HV
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.53	SDCM:	≤ 3
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
		Instrukcja:	Pobierz PDF
		Plik LDT:	Pobierz

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:99/2013