

# SATURN LED HV 10W MAT BIAŁY 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	184093/HV
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Moc nominalna [W]:</b>	10
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	931
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<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).

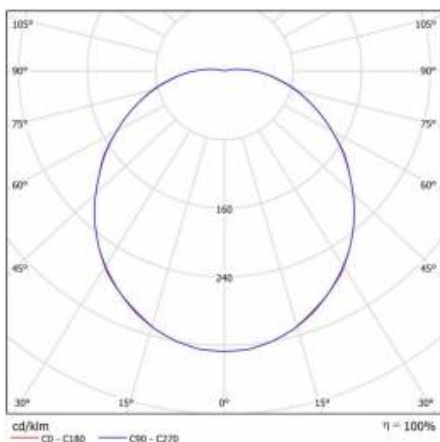
## ZASTOSOWANIE

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 wariantach z radiowym czujnikiem ruchu idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych. Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Moc nominalna [W]:</b>	10	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	10.80	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø335/110
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	931	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	87	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.120
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">407/2023</a>
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Indeks:</b>	184093/HV
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>EAN:</b>	5905963184093/HV
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.53	<b>Kategoria typ:</b>	plafony
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	115000	<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 wrzesień 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: 407/2023