



Paulmann 99931 LED oprawa do zabudowy Calla, okrągła, 3x6,5W, IP65, możliwość ściemniania, biały matowy, 4000K

Indeks: 494595 Producent: PAULMANN Kod producenta: 99931

Cena: **265.41 zł**

Opis

Paulmann 99931 LED oprawa do zabudowy Calla, okrągła, 3x6,5W, IP65, możliwość ściemniania, biały matowy, 4000K

Producent: Paulmann

Oprawa LED do zabudowy Paulmann 99931 Calla to doskonałe rozwiązanie oświetleniowe dla pomieszczeń wilgotnych oraz zewnętrznych. Emituje neutralnie białe światło o temp. barwy 4000K, co sprawia, że idealnie komponuje się z różnymi aranżacjami wnętrz. Dzięki technologii LED możesz oszczędzać do 80% energii elektrycznej. Bezpośrednie podłączenie bez konieczności stosowania transformatora ułatwia jego instalację.

Ta oprawa LED marki Paulmann, znana z pasji do tworzenia światła, to połączenie doskonałego designu z wysoką funkcjonalnością. Posiada stopień ochrony IP65, co zapewnia ochronę przed strumieniem wody. Możliwość ściemniania pozwala dostosować intensywność światła do własnych potrzeb, sprawiając, że jest idealna do różnych zastosowań, np. w biurze w domu czy łazience.

Oprawa LED do zabudowy Paulmann 99931 Calla to trwałe i energooszczędne oświetlenie, które dodatkowo wyróżnia się eleganckim wykończeniem w kolorze białym matowym. Dzięki napięciu robocznemu 230V oraz możliwości zaoszczędzenia energii, jest idealnym rozwiązaniem do stworzenia przyjemnej atmosfery w każdym pomieszczeniu. Wybierz oprawę LED, która spełni Twoje oczekiwania!

- **OCHRONA PRZED STRUMIENIEM WODY** – stopień ochrony IP65 – do pomieszczeń wilgotnych lub zastosowań zewnętrznych
- **TEMPERATURA BARWY** – 4000 kelwinów: neutralnie białe światło o aktywizującym działaniu
- **PODŁĄCZENIE BEZPOŚREDNIE** – napięcie robocze 230 V – transformator nie jest wymagany
- **PRODUCENT** – Paulmann z pasji tworzy światło – i to już od 40 lat.
- **OSZCZĘDNOŚĆ** – technologia LED pozwala zaoszczędzić do 80% energii elektrycznej w porównaniu do zwykłych żarówek.

- **waga przedmiotu:** 0.493 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** OCHRONA PRZED STRUMIENIEM WODY – stopień ochrony IP65 – do pomieszczeń wilgotnych lub zastosowań zewnętrznych, TEMPERATURA BARWY – 4000 kelwinów: neutralnie białe światło o aktywizującym działaniu, PODŁĄCZENIE BEZPOŚREDNIE – napięcie robocze 230 V – transformator nie jest wymagany, PRODUCENT – Paulmann z pasji tworzy światło – i to już od 40 lat., OSZCZĘDNOŚĆ – technologia LED pozwala zaoszczędzić do 80% energii elektrycznej w porównaniu do zwykłych żarówek.
- **metoda oświetlenia:** Anpassbar

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Paulmann
- **efektywność:** A++ - A
- **poziom opakowania:** unit
- **rozmiar:** 3 Szt.
- **numer części:** 99931
- **styl:** 3szt
- **nazwa typu elementu:** Paulmann 99931 LED oprawa do zabudowy Calla, okrągła, 3x6,5W, IP65, możliwość ściemniania, biały matowy, 4000K
- **producent:** Paulmann
- **liczba pudełek:** 1
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 4000870999318
- **numer modelu:** 99931
- **jest kruchy:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Paulmann 99931 LED oprawa do zabudowy Calla, okrągła, 3x6,5W, IP65, możliwość ściemniania, biały matowy, 4000K
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-23T18:07:07.223Z
- **rodzaj pokoju:** Biuro w domu, Łazienka
- **temperatura koloru:** 4000 kelvin
- **zawarte komponenty:** Instrukcja montażu
- **liczba źródeł światła:** 3
- **forma oprawy oświetleniowej:** recessed
- **Liczba przedmiotów:** 3
- **klasa efektywności energetycznej ue:** f
- **określone zastosowania produktu:** gabinet, łazienka., jadalnia, Na zewnątrz, Łazienka, korytarz
- **kolor:** Biały mat
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.575 kilograms
- **moc:** 19.5 watts
- **kształt przedmiotu:** Okrąg
- **użycie wewnątrz na zewnątrz:** indoor
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785940031
- **specjalna funkcja:** Dimmable (with dimmer R+C f.elect.trafos+230V bulbs)
- **rodzaj źródła zasilania:** AC
- **Napięcie:** 230 volts
- **jasność:** 560 lumen
- **materiał:** Tworzywo sztuczne
- **typ mocowania:** Montowanie na ścianie

Parametry

Stan

Nowy