

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/panel-led-natynkowy-gerry-18w-3000k-210x210x28mm-230v-bialy-p-160.html>



PANEL LED NATYNKOWY GERRY 18W 3000K 210x210x28MM 230V BIAŁY

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	001049
Kod producenta	001520
Kod EAN	5902216724587

Opis produktu

NATYNKOWY PANEL LED GERRY 18W 3000K 210x210x28MM 230VAC

- **Moc: 18 W**
- **Strumień światła: 1350 lm**
- **Barwa światła: ciepła ~ 3000 K**
- **Źródło światła: nowoczesne diody led**
- **Wymiary panela: 210x210x28 mm**
- **Napięcie zasilania: 230 V**

Oferowany panel zbudowany został z wykorzystaniem źródła światła jakim są nowoczesne **diody led o bardzo wysokiej skuteczności świecenia** oraz **niskiemu zużyciu energii**. Oświetlenie ledowe zapewnia dużą odporność na wahania napięcia, jest światłem stałym **bez efektu migotania** jaki ma miejsce w przypadku oświetlenia energooszczędnego oraz nie mają efektu rozświetlania, uzyskują **pełną sprawność od momentu włączenia**. Posiadają najwyższy stopień **bezawaryjnej pracy**. Dzięki niskiej emisji ciepła mogą być montowane w zabudowach zamkniętych.

Unikatowy sposób rozsyłu światła gwarantuje efekt równomiernego podświetlenia całej tafli świetlnej.

Prezentowana oprawa przeznaczona jest do montażu wewnętrznego natynkowego. Posiada wiele możliwości dekoracyjnych.

Idealny dla każdego rodzaju pomieszczeń mieszkalnych, przemysłowych czy publicznych jego **nowoczesny design** wpasuje się w obecne trendy wystroju wnętrz.

Panele LED coraz częściej zastępują tradycyjne żarówki w przestrzeniach biurowych, mieszkalnych oraz publicznych.

Świetnie nada się do pomieszczeń takich jak:

- salon,
- biuro,
- korytarz,
- kuchnia,
- kotłownia,
- garaż,
- pokój dziecięcy,
- hol,
- ciągi komunikacyjne,
- strych,
- piwnica,
- poddasze.

PRODUKT ZAWIERA ZASILACZ DZIĘKI KTÓREMU PRODUKT JEST KOMPLETNY DO PODŁĄCZENIA POD ZASILANIE SIECIOWE 230V

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Kod produktu: **001049-001520**
- EAN: **5902216724587**

-
- Moc całkowita: **18 W**
 - Strumień światła: **1350 lm**
 - Barwa światła: **biała ciepła**
 - Temperatura barwowa: ~ **3000 K**
 - Kąt świecenia: **120°**
 - Współczynnik oddawania barw CRI: **Ra>80**
 - Stopień szczelności: **IP 20**
 - Napięcie zasilania: **230 V AC**
 - Kolor obudowy: **biały**
 - Klosz: **tworzywo sztuczne - mleczne**
 - Wymiary: **210x210x28 mm**
 - Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**