

Link do produktu: <https://www.inter24.pl/panel-led-natynkowy-gerry-6w-3000k-120x120x35mm-230v-bialy-p-154.html>



PANEL LED NATYNKOWY GERRY 6W 3000K 120x120x35MM 230V BIAŁY

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	001043
Kod producenta	011743
Kod EAN	5902216787636

Opis produktu

NATYNKOWY PANEL LED GERRY 6W 3000K 120x120x35MM 230VAC

- **Moc: 6 W**
- **Strumień światła: 330 lm**
- **Barwa światła: ciepła ~ 3000 K**
- **Źródło światła: nowoczesne diody led**
- **Wymiary panela: 120x120x35 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: **001043-011743**
- EAN: **5902216787636**

-
- Moc całkowita: **6 W**
 - Strumień światła: **330 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: **120x120x35 mm**
 - Certyfikaty: **EMC Directive 2004/108/EC ; CE ; RoHS**