

# PIATTO SURFACE-MOUNTED FI 610MM 2040LM I KL. WHITE-GOLD IP20 830 (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 670022                       |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                         |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 28                           |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 2050                         |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000                         |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                          |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | G                            |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | Aluminium malowane proszkowo |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | biało-złoty                  |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PMMA                         |

## CHARAKTERYSTYKA

Oprawa PIATTO o średnicy 340mm lub 610mm wyróżnia się eleganckim wzornictwem pozwalającym na zastosowanie w różnorodnych aranżacjach. Minimalistyczne aluminiowe klosze dostępne standardowo w trzech modnych zestawieniach kolorystycznych podkreślą charakter każdego wnętrza tworząc mocny akcent dekoracyjny. Możliwość montażu natynkowego oraz zwieszanego pozwala różnorodne zastosowania. Zintegrowany energooszczędny panel LED GO! zapewnia wysoką jakość światła oraz długotrwałe bezawaryjne użytkowanie. Opcjonalnie dostępne są wersje wyposażone w mikrofalowy czujnik ruchu (RCR) oraz w możliwość sterowania poprzez protokół DALI zwiększający energooszczędność oraz własności użytkowe opraw.

## ZASTOSOWANIE

Lekka, zwieszana lub natynkowa oprawa oświetleniowa PIATTO doda blasku pomieszczeniom, które mają wyróżniać się estetyką. Znajdzie zastosowanie w pomieszczeniach ogólnie dostępnych jak restauracje i hotele, jak również w prywatnych apartamentach.

# PIATTO SURFACE-MOUNTED FI 610MM 2040LM I KL. WHITE-GOLD IP20 830 (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |                              |  |                                |
|--|------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>Źródło światła:</b>                     | moduł LED                    | <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                           |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>                  | 28                           | <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy                      |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>          | 29                           | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>         | od -25 do +35                  |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>  | 220-240                      | <b>Certyfikat CE:</b>                  | <a href="#">220/2023</a>       |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                 | 50-60                        | <b>Indeks:</b>                         | 670022                         |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>      | 2050                         | <b>Kategoria typ:</b>                  | architektoniczne, downlight    |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 71                           | <b>Moc znamionowa oprawy 0min [W]:</b> | 29.10                          |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | G                            | <b>Kolor klosza:</b>                   | biały                          |
| <b>Klasa ochronności:</b>                  | I                            | <b>Materiał optyki:</b>                | PC                             |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 3000                         | <b>Optyka:</b>                         | matryca soczewkowa             |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>       | >80                          | <b>Akcesoria w komplecie:</b>          | kołki montażowe                |
| <b>SDCM:</b>                               | ≤ 3                          | <b>Waga netto [kg]:</b>                | 7.500                          |
| <b>Współczynnik mocy:</b>                  | 0.91                         | <b>Gwarancja [lata]:</b>               | 5                              |
| <b>Materiał klosza:</b>                    | PMMA                         | <b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>       | 120000                         |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                      | OPAL                         | <b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>       | 80000                          |
| <b>Materiał korpusu:</b>                   | Aluminium malowane proszkowo | <b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>       | 40000                          |
| <b>Kolor korpusu:</b>                      | biało-złoty                  | <b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b> | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>             | ø610/150                     | <b>Instrukcja:</b>                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |

Data utworzenia karty: 07 październik 2024

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: 220/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl