

# PIATTO SURFACE-MOUNTED FI 610MM 3200LM I KL. BLACK-SILVER IP20 840 (45W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Indeks:</b>                         | 670107                       |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP20                         |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 45                           |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 3200                         |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                         |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80                          |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | G                            |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | Aluminium malowane proszkowo |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | czarno-srebrny               |
| <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

Lecka, 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 3200LM I KL. BLACK-SILVER IP20 840 (45W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |                              |                                 |                                |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]:                  | 45                           | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | ø610/150                       |
| Źródło światła:                     | moduł LED                    | Stopień szczelności:            | IP20                           |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000                         | Sposób montażu:                 | natynkowy                      |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 3200                         | Temperatura pracy [°C]:         | od -25 do +35                  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 46                           | Certyfikat CE:                  | <a href="#">220/2023</a>       |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL                         | Indeks:                         | 670107                         |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240                      | Kategoria typ:                  | architektoniczne, downlight    |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60                        | Moc znamionowa oprawy Omin [W]: | 46.56                          |
| Kolor korpusu:                      | czarno-srebrny               | Kolor klosza:                   | biały                          |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 70                           | Materiał optyki:                | PC                             |
| Klasa energetyczna:                 | G                            | Optyka:                         | matryca soczewkowa             |
| Klasa ochronności:                  | I                            | Akcesoria w komplecie:          | kołki montażowe                |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80                          | Waga netto [kg]:                | 7.600                          |
| SDCM:                               | ≤ 3                          | Gwarancja [lata]:               | 5                              |
| Współczynnik mocy:                  | 0.93                         | Żywotność LED L70B50 [h]:       | 120000                         |
| Materiał klosza:                    | PMMA                         | Żywotność LED L80B20 [h]:       | 80000                          |
| Materiał korpusu:                   | Aluminium malowane proszkowo | Żywotność LED L90B10 [h]:       | 40000                          |
|                                     |                              | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
|                                     |                              | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |

Data utworzenia karty: 19 marzec 2025

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