

# PIATTO SURFACE-MOUNTED FI 610MM RCR 3200LM I KL. WHITE-GOLD IP20 840 (45W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	670299
<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>	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

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 RCR 3200LM I KL. WHITE-GOLD IP20 840 (45W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Moc nominalna [W]:</b>	45	<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	3200	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">220/2023</a>
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	46	<b>Indeks:</b>	670299
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Kategoria typ:</b>	architektoniczne, downlight
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Moc znamionowa oprawy 0min [W]:</b>	46.56
<b>Radiowy czujnik ruchu:</b>	tak	<b>Kolor klosza:</b>	biały
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Materiał optyki:</b>	PC
<b>Kolor korpusu:</b>	biało-złoty	<b>Optyka:</b>	matryca soczewkowa
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	70	<b>Akcesoria w komplecie:</b>	kołki montażowe
<b>Klasa energetyczna:</b>	G	<b>Waga netto [kg]:</b>	7.600
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	120000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	80000
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.93	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	40000
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø610/150	<b>Plik LDT:</b>	

Data utworzenia karty: 02 styczeń 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