

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	670176
<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

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.

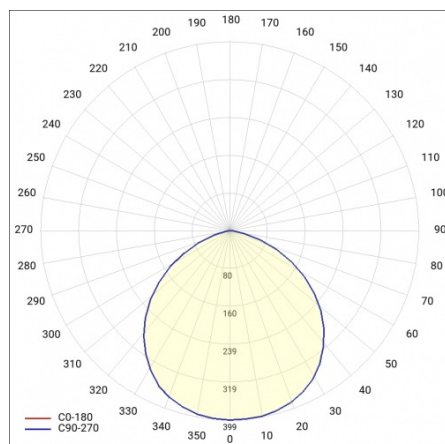
# PIATTO SURFACE-MOUNTED FI 610MM DALI 3200LM I KL. WHITE-GOLD IP20 840 (45W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Moc nominalna [W]:</b>	45	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">220/2023</a>
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	3200	<b>Indeks:</b>	670176
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	46	<b>Kategoria typ:</b>	architektoniczne, downlight
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Moc znamionowa oprawy Omin [W]:</b>	46.56
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Kolor klosza:</b>	biały
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Materiał optyki:</b>	PC
<b>DIMM DALI:</b>	tak	<b>Optyka:</b>	matryca soczewkowa
<b>Kolor korpusu:</b>	biało-złoty	<b>Akcesoria w komplecie:</b>	kołki montażowe
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	70	<b>Waga netto [kg]:</b>	7.700
<b>Klasa energetyczna:</b>	G	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Zakres napięć AC [V]:</b>	198-264
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>Zakres napięć DC [V]:</b>	170-280
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	120000
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.88	<b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>	80000
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA	<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	40000
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo	<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>
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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

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

Strona 2/2