

# 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

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 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 ochrony:	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: 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