

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	670275
<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-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. BLACK-GOLD IP20 840 (45W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Moc nominalna [W]:</b>	45	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	46	<b>Radiowy czujnik ruchu:</b>	tak
<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>	670275
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	3200	<b>Kategoria typ:</b>	architektoniczne, downlight
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	70	<b>Moc znamionowa oprawy 0min [W]:</b>	46.56
<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>	4000	<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>	7.600
<b>Współczynnik mocy:</b>	0.93	<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>	czarno-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>
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20		

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