

# PIATTO SURFACE-MOUNTED FI 610MM RCR 2040LM I KL. BLACK-SILVER IP20 830 (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	670190
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	28
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2050
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<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 RCR 2040LM I KL. BLACK-SILVER IP20 830 (28W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc nominalna [W]:	28	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	29	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Certyfikat CE:	<a href="#">220/2023</a>
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Indeks:	670190
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Kategoria typ:	architektoniczne, downlight
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	71	Moc znamionowa oprawy 0min [W]:	29.10
Klasa energetyczna:	G	Kolor klosza:	biały
Klasa ochronności:	I	Materiał optyki:	PC
Temperatura barwowa [K]:	3000	Optyka:	matryca soczewkowa
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Akcesoria w komplecie:	kołki montażowe
SDCM:	≤ 3	Waga netto [kg]:	7.500
Współczynnik mocy:	0.91	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PMMA	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L80B20 [h]:	80000
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Kolor korpusu:	czarno-srebrny	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø610/150	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Stopień szczelności:	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



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