

# PIATTO 610

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	28.00; 45.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2050 - 3200
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	F; G
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>Kolor korpusu:</b>	biało-złoty; czarno-srebrny; czarno-złoty
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy; zwieszany
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +35
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø610/150; ø610/150/1500;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## 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 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 610

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

### PIATTO 610 natynkowy

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Kolor korpusu	Klasa energetyczna	Indeks
28	3000	2050	OPAL			biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670022</a>
28	4000	2200	OPAL			biało-złoty	F	<a href="#">&gt;&gt; 670053</a>
28	3000	2050	OPAL	tak		biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670206</a>
28	4000	2200	OPAL	tak		biało-złoty	F	<a href="#">&gt;&gt; 670237</a>
28	3000	2050	OPAL			czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 670015</a>
28	4000	2200	OPAL			czarno-srebrny	F	<a href="#">&gt;&gt; 670046</a>
28	3000	2050	OPAL	tak		czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 670190</a>
28	4000	2200	OPAL	tak		czarno-srebrny	F	<a href="#">&gt;&gt; 670220</a>
28	3000	2050	OPAL			czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670008</a>
28	4000	2200	OPAL			czarno-złoty	F	<a href="#">&gt;&gt; 670039</a>
28	3000	2050	OPAL	tak		czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670183</a>
28	4000	2200	OPAL	tak		czarno-złoty	F	<a href="#">&gt;&gt; 670213</a>
45	3000	2950	OPAL			biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670084</a>
45	4000	3200	OPAL			biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670114</a>
45	3000	2950	OPAL		tak	biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670145</a>
45	4000	3200	OPAL		tak	biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670176</a>
45	3000	2950	OPAL	tak		biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670268</a>
45	4000	3200	OPAL	tak		biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670299</a>
45	3000	2950	OPAL			czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 670077</a>
45	4000	3200	OPAL			czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 670107</a>
45	3000	2950	OPAL		tak	czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 670138</a>
45	4000	3200	OPAL		tak	czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 670169</a>
45	3000	2950	OPAL	tak		czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 670251</a>
45	4000	3200	OPAL	tak		czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 670282</a>
45	3000	2950	OPAL			czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 654657</a>
45	4000	3200	OPAL			czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670091</a>
45	3000	2950	OPAL		tak	czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670121</a>
45	4000	3200	OPAL		tak	czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670152</a>

# PIATTO 610

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Kolor korpusu	Klasa energetyczna	Indeks
45	3000	2950	OPAL	tak		czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670244</a>
45	4000	3200	OPAL	tak		czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670275</a>

## PIATTO 610 zwieszany

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Kolor korpusu	Klasa energetyczna	Indeks
28	3000	2050	OPAL			biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670336</a>
28	4000	2200	OPAL			biało-złoty	F	<a href="#">&gt;&gt; 670374</a>
28	3000	2050	OPAL			czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 670312</a>
28	4000	2200	OPAL			czarno-srebrny	F	<a href="#">&gt;&gt; 670367</a>
28	3000	2050	OPAL			czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670305</a>
28	4000	2200	OPAL			czarno-złoty	F	<a href="#">&gt;&gt; 670343</a>
28	3000	2050	OPAL		tak	czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 654718</a>
45	3000	2950	OPAL			biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670404</a>
45	4000	3200	OPAL			biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670435</a>
45	3000	2950	OPAL		tak	biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670466</a>
45	4000	3200	OPAL		tak	biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670497</a>
45	3000	2950	OPAL			czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 670398</a>
45	4000	3200	OPAL			czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 670428</a>
45	3000	2950	OPAL		tak	czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 670459</a>
45	4000	3200	OPAL		tak	czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 670480</a>
45	3000	2950	OPAL			czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670381</a>
45	4000	3200	OPAL			czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 670411</a>
45	3000	2950	OPAL		tak	czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 654664</a>
45	4000	3200	OPAL		tak	czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 654671</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; 83/2020