

PIATTO 610

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	28.00; 45.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2050 - 3200
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	F; G
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Kolor korpusu:	biało-złoty; czarno-srebrny; czarno-złoty
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy; zwieszany
Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø610/150; ø610/150/1500;
Gwarancja [lata]:	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	>> 670022
28	4000	2200	OPAL			biało-złoty	F	>> 670053
28	3000	2050	OPAL	tak		biało-złoty	G	>> 670206
28	4000	2200	OPAL	tak		biało-złoty	F	>> 670237
28	3000	2050	OPAL			czarno-srebrny	G	>> 670015
28	4000	2200	OPAL			czarno-srebrny	F	>> 670046
28	3000	2050	OPAL	tak		czarno-srebrny	G	>> 670190
28	4000	2200	OPAL	tak		czarno-srebrny	F	>> 670220
28	3000	2050	OPAL			czarno-złoty	G	>> 670008
28	4000	2200	OPAL			czarno-złoty	F	>> 670039
28	3000	2050	OPAL	tak		czarno-złoty	G	>> 670183
28	4000	2200	OPAL	tak		czarno-złoty	F	>> 670213
45	3000	2950	OPAL			biało-złoty	G	>> 670084
45	4000	3200	OPAL			biało-złoty	G	>> 670114
45	3000	2950	OPAL		tak	biało-złoty	G	>> 670145
45	4000	3200	OPAL		tak	biało-złoty	G	>> 670176
45	3000	2950	OPAL	tak		biało-złoty	G	>> 670268
45	4000	3200	OPAL	tak		biało-złoty	G	>> 670299
45	3000	2950	OPAL			czarno-srebrny	G	>> 670077
45	4000	3200	OPAL			czarno-srebrny	G	>> 670107
45	3000	2950	OPAL		tak	czarno-srebrny	G	>> 670138
45	4000	3200	OPAL		tak	czarno-srebrny	G	>> 670169
45	3000	2950	OPAL	tak		czarno-srebrny	G	>> 670251
45	4000	3200	OPAL	tak		czarno-srebrny	G	>> 670282
45	3000	2950	OPAL			czarno-złoty	G	>> 654657
45	4000	3200	OPAL			czarno-złoty	G	>> 670091
45	3000	2950	OPAL		tak	czarno-złoty	G	>> 670121
45	4000	3200	OPAL		tak	czarno-złoty	G	>> 670152

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	>> 670244
45	4000	3200	OPAL	tak		czarno-złoty	G	>> 670275

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	>> 670336
28	4000	2200	OPAL			biało-złoty	F	>> 670374
28	3000	2050	OPAL			czarno-srebrny	G	>> 670312
28	4000	2200	OPAL			czarno-srebrny	F	>> 670367
28	3000	2050	OPAL			czarno-złoty	G	>> 670305
28	4000	2200	OPAL			czarno-złoty	F	>> 670343
28	3000	2050	OPAL		tak	czarno-złoty	G	>> 654718
45	3000	2950	OPAL			biało-złoty	G	>> 670404
45	4000	3200	OPAL			biało-złoty	G	>> 670435
45	3000	2950	OPAL		tak	biało-złoty	G	>> 670466
45	4000	3200	OPAL		tak	biało-złoty	G	>> 670497
45	3000	2950	OPAL			czarno-srebrny	G	>> 670398
45	4000	3200	OPAL			czarno-srebrny	G	>> 670428
45	3000	2950	OPAL		tak	czarno-srebrny	G	>> 670459
45	4000	3200	OPAL		tak	czarno-srebrny	G	>> 670480
45	3000	2950	OPAL			czarno-złoty	G	>> 670381
45	4000	3200	OPAL			czarno-złoty	G	>> 670411
45	3000	2950	OPAL		tak	czarno-złoty	G	>> 654664
45	4000	3200	OPAL		tak	czarno-złoty	G	>> 654671

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; 83/2020