

# PIATTO 340

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	9.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	520 - 560
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	G
<b>Materiał korpusu:</b>	Aluminium malowane proszkowo
<b>Kolor korpusu:</b>	biało-złoty; czarno-srebrny; czarno-złoty
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	zwieszany
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -25 do +25
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø340/280/1500;

## CHARAKTERYSTYKA

Oprawa PIATTO o średnicy 340mm wyróżnia się eleganckim wzornictwem pozwalającym na zastosowanie w różnorodnych aranżacjach. Minimalistyczny aluminiowy klosz dostępny standardowo w trzech modnych zestawieniach kolorystycznych podkreśli charakter każdego wnętrza tworząc mocny akcent dekoracyjny. Zintegrowany energooszczędny panel LED zapewnia wysoką jakość światła oraz długotrwałe bezawaryjne użytkowanie.

## ZASTOSOWANIE

Lekka, zwieszana 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 340

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

PIATTO 340 zwieszany

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor korpusu	Klasa energetyczna	Indeks
9	3000	520	biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 654145</a>
9	4000	560	biało-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 654107</a>
9	3000	520	czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 654220</a>
9	4000	560	czarno-srebrny	G	<a href="#">&gt;&gt; 654183</a>
9	3000	520	czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 654060</a>
9	4000	560	czarno-złoty	G	<a href="#">&gt;&gt; 654022</a>

Data utworzenia karty: 28 czerwiec 2023

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:60/2018



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