

PIATTO SUSPENDED FI 340MM 560LM I KL. BLACK - SILVER IP20 840 (9W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	9
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	560
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	G
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo
Kolor korpusu:	czarno-srebrny
Materiał klosza:	PC

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 SUSPENDED FI 340MM 560LM I KL. BLACK - SILVER IP20 840 (9W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	czarno-srebrny
Moc nominalna [W]:	9	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø340/280/1500
Moc znamionowa oprawy [W]:	9.30	Stopień szczelności:	IP20
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	zwieszany
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +25
Strumień świetlny oprawy [lm]:	560	Przewód - długość [m]:	1.50
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	60	Waga netto [kg]:	2.300
Klasa energetyczna:	G	Certyfikat CE:	221/2023
Klasa ochrony:	I	Indeks:	654183
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963654183
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	architektoniczne, downlight
Współczynnik mocy:	0.53	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	9.30
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	Aluminium malowane proszkowo		

Data utworzenia karty: 31 styczeń 2022

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: 221/2023