

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	654183
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	560
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	G
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	schwarz-silber
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Die PIATTO-Leuchte mit einem Durchmesser von 340 mm zeichnet sich durch ein elegantes Design aus, das den Einsatz in einer Vielzahl von Arrangements ermöglicht. Der minimalistische Aluminium-Diffusor, der standardmäßig in drei modischen Farbkombinationen erhältlich ist, betont den Charakter jedes Interieurs und setzt einen starken dekorativen Akzent. Integriertes energiesparendes LED GO! Panel sorgt für hohe Lichtqualität und langfristige störungsfreie Nutzung.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die leichte PIATTO-Hängeleuchte verleiht Räumen, die sich durch Ästhetik auszeichnen sollen, Glanz. Findet Anwendung in öffentlichen Bereichen wie Restaurants und Hotels sowie in privaten Apartments.

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	9	Material Diffusor:	PC
Index:	654183	Typ Diffusor:	OPAL
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
EAN:	5905963654183	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø340/280/1500
Lichtstrom [lm]:	560	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Hänge-/abgehängt
Farbe Gehäuse:	schwarz-silber	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +25
Nennleistung der Leuchte [W]:	9.30	Kabellänge [m]:	1.50
Energieeffizienzklasse:	G	Eigengewicht [kg]:	2.300
Versorgungsspannung [V]:	220-240	CE-Zertifikat:	221/2023
Frequenz:	50 - 60	Kategorietyt:	architektonisch, Downlight
Lichtausbeute [lm/W]:	60	ETIM klasse:	EC001743
Schutzklasse:	I	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farb- wiedergabe- index:	>80	Anleitung:	Download PDF
Power Factor:	0.53	Plik LDT:	

Erstellungsdatum der Karte: 02 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 221/2023