

PIATTO SUSPENDED FI 340MM 560LM I KL. WHITE-GOLD IP 20 840 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	654107
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	9
Lichtstrom [lm]*:	560
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	G
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiß-gold
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. WHITE-GOLD IP 20 840 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	654107	Typ Diffusor:	OPAL
EAN:	5905963654107	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiß-gold
Leistung [W]:	9	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø340/280/1500
Nennleistung der Leuchte [W]:	9.30	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Hänge-/abgehängt
Frequenz:	50 - 60	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +25
Lichtstrom [lm]:	560	Kabellänge [m]:	1.50
Lichtausbeute [lm/W]:	60	Eigengewicht [kg]:	2.300
Energieeffizienzklasse:	G	CE-Zertifikat:	221/2023
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	architektonisch, Downlight
Farbtemperatur [K]:	4000	ETIM klasse:	EC001743
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.53	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC		

Erstellungsdatum der Karte: 05 Mai 2020

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