

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	654107
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	9
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	560
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiß-gold
<b>Material Diffusor:</b>	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

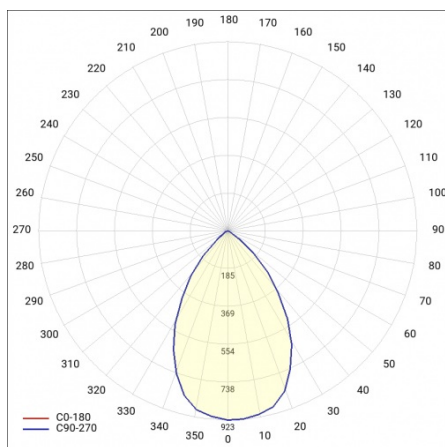
## 20 840 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	9	Material Diffusor:	PC
Index:	654107	Typ Diffusor:	OPAL
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
EAN:	5905963654107	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø340/280/1500
Lichtstrom [lm]:	560	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Hänge-/abgehängt
Farbe Gehäuse:	weiß-gold	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:	<a href="#">221/2023</a>
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:	<a href="#">Download PDF</a>
Power Factor:	0.53	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

### LIGHT CURVES



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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl