

# PIATTO SUSPENDED FI 340MM 520LM I KL. BLACK- SILVER IP20 830 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	654220
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	9
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	520
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz-silber
<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 520LM I KL. BLACK- SILVER IP20 830 (9W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	654220	<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>EAN:</b>	5905963654220	<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz-silber
<b>Leistung [W]:</b>	9	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø340/280/1500
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	9.30	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Montage:</b>	Hänge-/abgehängt
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +25
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	520	<b>Kabellänge [m]:</b>	1.50
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	55	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	2.300
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">221/2023</a>
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Kategorietyt:</b>	architektonisch, Downlight
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>ETIM klasse:</b>	EC001743
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Power Factor:</b>	0.53	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Diffusor:</b>	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