

# PIATTO 340

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	9.00
Lichtstrom [lm]*:	520 - 560
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	G
Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	Schwarz und Gold; schwarz-silber; weiß-gold
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Hänge-/abgehängt
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø340/280/1500;

## 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 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 340

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN




Click index >>, to see details

PIATTO 340 Hänge-/abgehängt

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
9	3000	520	weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 654145</a>
9	4000	560	weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 654107</a>
9	3000	520	schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 654220</a>
9	4000	560	schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 654183</a>
9	3000	520	Schwarz und Gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 654060</a>
9	4000	560	Schwarz und Gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 654022</a>

Erstellungsdatum der Karte: 03 September 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