

# PIATTO 610

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	28.00; 45.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2050 - 3200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F; G
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz-gold; schwarz- silber; weiß-gold
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Anbau; Hänge- /abgehängt
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø610/150; ø610/150/1500;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

Die PIATTO-Leuchte mit einem Durchmesser von 340 mm oder 610 mm zeichnet sich durch ein elegantes Design aus, das den Einsatz in einer Vielzahl von Arrangements ermöglicht. Minimalistische Aluminium-Diffusoren, die standardmäßig in drei modischen Farbkombinationen erhältlich sind, betonen den Charakter jedes Interieurs und setzen einen starken dekorativen Akzent. Die Möglichkeit der Aufputzmontage und Aufhängung ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen. Integriertes energiesparendes LED Panel sorgt für hohe Lichtqualität und langfristige störungsfreie Nutzung. Optional erhältliche Versionen sind mit einem Mikrowellen-Bewegungssensor (RCR) ausgestattet und bieten die Möglichkeit der Steuerung über das DALI-Protokoll, wodurch die Energieeffizienz und die Gebrauchseigenschaften der Leuchten erhöht werden.

## ANWENDUNGSBEREICHE

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

# PIATTO 610

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### PIATTO 610 Anbau

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
28	3000	2050	OPAL			weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670022</a>
28	4000	2200	OPAL			weiß-gold	F	<a href="#">&gt;&gt; 670053</a>
28	3000	2050	OPAL	ja		weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670206</a>
28	4000	2200	OPAL	ja		weiß-gold	F	<a href="#">&gt;&gt; 670237</a>
28	3000	2050	OPAL			schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 670015</a>
28	4000	2200	OPAL			schwarz-silber	F	<a href="#">&gt;&gt; 670046</a>
28	3000	2050	OPAL	ja		schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 670190</a>
28	4000	2200	OPAL	ja		schwarz-silber	F	<a href="#">&gt;&gt; 670220</a>
28	3000	2050	OPAL			schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670008</a>
28	4000	2200	OPAL			schwarz-gold	F	<a href="#">&gt;&gt; 670039</a>
28	3000	2050	OPAL	ja		schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670183</a>
28	4000	2200	OPAL	ja		schwarz-gold	F	<a href="#">&gt;&gt; 670213</a>
45	3000	2950	OPAL			weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670084</a>
45	4000	3200	OPAL			weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670114</a>
45	3000	2950	OPAL		ja	weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670145</a>
45	4000	3200	OPAL		ja	weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670176</a>
45	3000	2950	OPAL	ja		weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670268</a>
45	4000	3200	OPAL	ja		weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670299</a>
45	3000	2950	OPAL			schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 670077</a>
45	4000	3200	OPAL			schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 670107</a>
45	3000	2950	OPAL		ja	schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 670138</a>
45	4000	3200	OPAL		ja	schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 670169</a>
45	3000	2950	OPAL	ja		schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 670251</a>
45	4000	3200	OPAL	ja		schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 670282</a>
45	3000	2950	OPAL			schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 654657</a>
45	4000	3200	OPAL			schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670091</a>
45	3000	2950	OPAL		ja	schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670121</a>
45	4000	3200	OPAL		ja	schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670152</a>
45	3000	2950	OPAL	ja		schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670244</a>
45	4000	3200	OPAL	ja		schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670275</a>

### PIATTO 610 Hänge-/abgehängt

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
28	3000	2050	OPAL			weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670336</a>

# PIATTO 610

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Farbe Gehäuse	Energieeffizienzklasse	Index
28	4000	2200	OPAL			weiß-gold	F	<a href="#">&gt;&gt; 670374</a>
28	3000	2050	OPAL			schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 670312</a>
28	4000	2200	OPAL			schwarz-silber	F	<a href="#">&gt;&gt; 670367</a>
28	3000	2050	OPAL			schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670305</a>
28	4000	2200	OPAL			schwarz-gold	F	<a href="#">&gt;&gt; 670343</a>
28	3000	2050	OPAL		ja	schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 654718</a>
45	3000	2950	OPAL			weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670404</a>
45	4000	3200	OPAL			weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670435</a>
45	3000	2950	OPAL		ja	weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670466</a>
45	4000	3200	OPAL		ja	weiß-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670497</a>
45	3000	2950	OPAL			schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 670398</a>
45	4000	3200	OPAL			schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 670428</a>
45	3000	2950	OPAL		ja	schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 670459</a>
45	4000	3200	OPAL		ja	schwarz-silber	G	<a href="#">&gt;&gt; 670480</a>
45	3000	2950	OPAL			schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670381</a>
45	4000	3200	OPAL			schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 670411</a>
45	3000	2950	OPAL		ja	schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 654664</a>
45	4000	3200	OPAL		ja	schwarz-gold	G	<a href="#">&gt;&gt; 654671</a>

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: 220/2023; 83/2020



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