

# PIATTO LED 610

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	45
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3200
<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>	schwarz-gold
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL

## 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 GO! 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 LED 610

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	45	<b>Material Optik:</b>	PC
<b>Index:</b>	670275	<b>Optik:</b>	Linsenmatrize
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium pulverbeschichtet
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	3200	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø610/150
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Bewegungs- sensor:</b>	ja	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +35
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	46	<b>Zubehör Enthalten:</b>	Befestigungsbolzen
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	7.600
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz-gold	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">220/2023</a>
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G	<b>Kategorietyt:</b>	architektonisch, Downlight
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	70	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	120000
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	80000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	40000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Power Factor:</b>	0.93	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Farbe Diffusor:</b>	weiss	<b>Plik LDT:</b>	<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: 220/2023