PIATTO LED 610

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



- (1) # (-)

TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart: IP20

Leistung [W]: 45

Lichtstrom [lm]*: 3200

Farbtemperatur [K]: 4000

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

Energieeffizienzklasse: G

Material Gehäuse: Aluminium pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse: schwarz-gold

Material Diffusor: PMMA

Typ Diffusor: 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



DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle: Leistung [W]: Versorgungsspannung [V]: Frequenz: Lichtstrom [Im]: Lichtausbeute [Im/W]: Farbemperatur [K]: Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: SDCM: Power Factor: Material Diffusor: Material Optik: Optik: Lichtauspeule LED modul 45 46 LED modul 46 220-240 Farb- 60 3200 Lichtstrom [Im]: 3200 Four-Sacon Socon Soc	Index:	670411
Leistung [W]: 45 Nennleistung der Leuchte [W]: 46 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 3200 Lichtausbeute [Im/W]: 70 Energieeffizienzklasse: G Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.93 Material Diffusor: PMMA Typ Diffusor: OPAL Farbe Diffusor: weiss Material Optik: PC		
Nennleistung der Leuchte [W]: 46 Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 3200 Lichtausbeute [Im/W]: 70 Energieeffizienzklasse: G Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.93 Material Diffusor: PMMA Typ Diffusor: OPAL Farbe Diffusor: weiss Material Optik: PC	Lichtquelle:	LED modul
Versorgungsspannung [V]: 220-240 Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 3200 Lichtausbeute [Im/W]: 70 Energieeffizienzklasse: G Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.93 Material Diffusor: PMMA Typ Diffusor: OPAL Farbe Diffusor: weiss Material Optik: PC	Leistung [W]:	45
Frequenz: 50 - 60 Lichtstrom [Im]: 3200 Lichtausbeute [Im/W]: 70 Energieeffizienzklasse: G Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.93 Material Diffusor: PMMA Typ Diffusor: OPAL Farbe Diffusor: weiss Material Optik: PC	Nennleistung der Leuchte [W]:	46
Lichtstrom [Im]: 3200 Lichtausbeute [Im/W]: 70 Energieeffizienzklasse: G Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.93 Material Diffusor: PMMA Typ Diffusor: OPAL Farbe Diffusor: weiss Material Optik: PC	Versorgungsspannung [V]:	220-240
Lichtausbeute [Im/W]: 70 Energieeffizienzklasse: G Schutzklasse: I Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.93 Material Diffusor: PMMA Typ Diffusor: OPAL Farbe Diffusor: weiss Material Optik: PC	Frequenz:	50 - 60
Energieeffizienzklasse: Schutzklasse: Farbtemperatur [K]: Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: Power Factor: 0.93 Material Diffusor: Typ Diffusor: Farbe Diffusor: Material Optik: PC	Lichtstrom [lm]:	3200
Schutzklasse: Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.93 Material Diffusor: PMMA Typ Diffusor: OPAL Farbe Diffusor: weiss Material Optik: PC	Lichtausbeute [Im/W]:	70
Farbtemperatur [K]: 4000 Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.93 Material Diffusor: PMMA Typ Diffusor: OPAL Farbe Diffusor: weiss Material Optik: PC	Energieeffizienzklasse:	G
Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80 SDCM: 3 Power Factor: 0.93 Material Diffusor: PMMA Typ Diffusor: OPAL Farbe Diffusor: weiss Material Optik: PC	Schutzklasse:	1
SDCM: Power Factor: 0.93 Material Diffusor: Typ Diffusor: Farbe Diffusor: Weiss Material Optik: PC	Farbtemperatur [K]:	4000
Power Factor: O.93 Material Diffusor: PMMA Typ Diffusor: OPAL Farbe Diffusor: weiss Material Optik: PC	Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Material Diffusor: Typ Diffusor: OPAL Farbe Diffusor: weiss Material Optik: PC	SDCM:	3
Typ Diffusor: Farbe Diffusor: Weiss Material Optik: PC	Power Factor:	0.93
Farbe Diffusor: weiss Material Optik: PC	Material Diffusor:	PMMA
Material Optik: PC	Typ Diffusor:	OPAL
•	Farbe Diffusor:	weiss
Optik: Linsenmatrize	Material Optik:	PC
	Optik:	Linsenmatrize

Material Gehäuse:	Aluminium pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	schwarz-gold
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø610/150/1500
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Hänge-/abgehängt
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Zubehör Enthalten:	Aufhängungssatz
Eigengewicht [kg]:	7.800
CE-Zertifikat:	220/2023
Garantie [Jahre]:	5
Kategorietyp:	Dekorative Leuchten
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Garantie [Jahren]:	5
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 12 Mai 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.



