

SOLANTO Z 1200MM 4300LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE OPAL SCHWARZ 62W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung [W] - Reichweite:	62
Farbtemperatur [K]:	4000
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	4300
IP-Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Gehäuse:	schwarz

CHARAKTERISTIK

LED-Pendelleuchte oder -Anbauleuchte in Form eines Rings, die eine attraktive Gestaltung repräsentativer Innenräume ermöglicht. Die Leuchte ist aus Stahl gefertigt, pulverbeschichtet in weiß, schwarz oder einer anderen, dem Charakter des Innenraums angepassten Farbe. Der milchige, im Tiefziehverfahren hergestellte Lampenschirm unterstreicht den dekorativen Charakter der Leuchte. Die Hängeoption umfasst ein komplettes Hängesystem mit einer zentralen Box. Bei den Multi-LED-Versionen können Sie zwischen 4 Lichtstrom- und Leistungseinstellungen wählen, was die Vielseitigkeit und Funktionalität der Lampe erhöht und gleichzeitig die Anzahl der Indizes auf das notwendige Minimum reduziert.

ANWENDUNGSBEREICHE

SOLANTO ist eine äußerst eindrucksvolle Pendel- oder Aufbauleuchte, die für solche Innenräume wie Lobbys, Rezeptionen, Einkaufszentren, Showrooms bestimmt ist. Er kann auch in Wohnungen und Appartements eingesetzt werden und passt perfekt zu einer stilvollen Umgebung.

SOLANTO Z 1200MM 4300LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE OPAL SCHWARZ 62W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	467929	Material Diffusor:	PMMA
EAN:	5905963467929	Typ Diffusor:	OPAL
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	Stahl
Nennleistung [W] - Reichweite:	62	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	4300	Farbe Ring:	schwarz
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø1200/32
Frequenz:	50 - 60	Einbaumaße [mm]:	340/340
Lichtausbeute [lm/W]:	69	IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	G	Montage:	Hänge-/abgehängt
Schutzklasse:	I	Kabellänge [m]:	1.35
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	5.800
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	3	CE-Zertifikat:	218/2023
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 000	Plik LDT:	Download
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000		

Erstellungsdatum der Karte: 14 November 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: 218/2023