

# SOLANTO Z 1200MM 4300LM TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 I KL. OPAL CZARNY 68W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	LED modul
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	68
<b>Farbe [K] - Reichweite:</b>	2700 - 6500
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	4300
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz

## CHARAKTERISTIK

LED-Pendelleuchte in Form eines Rings, die eine attraktive Gestaltung repräsentativer Innenräume ermöglicht. Die Leuchte ist aus Stahl gefertigt, pulverbeschichtet in schwarz der 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.

## 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 TUNABLE WHITE 2700-6500K IP20 I KL. OPAL CZARNY 68W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	467370	Material Diffusor:	PMMA
Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	OPAL
Nennleistung [W] - Reichweite:	68	Material Gehäuse:	Stahl
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	4300	Farbe Gehäuse:	schwarz
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Farbe Ring:	schwarz
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø1200/32
Lichtausbeute [lm/W]:	63	Einbaumaße [mm]:	340/340
Energieeffizienzklasse:	G	IP-Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I	Montage:	Hänge-/abgehängt
Farbe [K] - Reichweite:	2700 - 6500	Kabellänge [m]:	1.35
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Eigengewicht [kg]:	5.800
SDCM:	3	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000	CE-Zertifikat:	<a href="#">218/2023</a>
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

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