

# SOLANTO MULTI Z 600MM+900MM 2080-3520LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 26-44W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	26 – 44
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	2080-3520
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Farbe Diffusor:</b>	milchig
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	Ø 900/32,Ø 602/32

## CHARAKTERISTIK

Abgehängte LED-Leuchte, die aus zwei Ringen (602 und 900 mm) besteht, was eine attraktive Gestaltung von repräsentativen Innenräumen ermöglicht. Die Leuchte ist aus pulverbeschichtetem Stahl in weißer, schwarzer oder einer anderen Farbe hergestellt, die zum Charakter des Innenraums passt. Der im Tiefziehverfahren hergestellte Diffusor unterstreicht den dekorativen Charakter der Leuchte. Die Pendeloption umfasst ein komplettes Pendelsystem mit einer zentralen Box.

Multi-LED-Versionen, die es ermöglichen, aus 4 Lichtstrom- und Leistungseinstellungen zu wählen, erhöhen die Vielseitigkeit und Funktionalität der Leuchte und reduzieren die Anzahl der Indizes auf das notwendige Minimum.

## ANWENDUNGSBEREICHE

SOLANTO DUO ist eine sehr eindrucksvolle Pendelleuchte, die für solche Innenräume wie Lobbys, Rezeptionen, Einkaufszentren, Showrooms bestimmt ist. Sie kann auch in Wohnungen und Appartements eingesetzt werden und passt perfekt in eine stilvolle Umgebung.

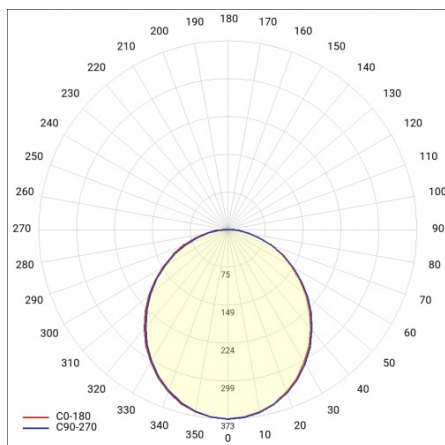
# SOLANTO MULTI Z 600MM+900MM 2080-3520LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 26-44W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	463563	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	35700
<b>EAN:</b>	5905963463563	<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	26 – 44	<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Farbe Diffusor:</b>	milchig
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	2080-3520	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	Ø 900/32,Ø 602/32
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>Kabellänge [m]:</b>	1.20
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	1
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	6,500
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	80	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">219/2023</a>
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	116600	<b>Kategorietyp:</b>	architektonisch
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	73 600	<b>Kategorie der Anwendung:</b>	HoReCa, Kunst und Kultur
		<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: 219/2023



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