

SOLANTO Z 600MM+900MM 4300LM 840 IP20 I

SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 54W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung [W] - Reichweite:	54
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	4300
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	D
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	milchig
Material Gehäuse:	Stahl
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	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 Z 600MM+900MM 4300LM 840 IP20 I

SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 54W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	463587	Typ Diffusor:	OPAL
EAN:	5905963463587	Farbe Diffusor:	milchig
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	Stahl
Nennleistung [W] - Reichweite:	54	Farbe Gehäuse:	weiss
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	4300	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø 900/32,Ø 602/32
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Kabellänge [m]:	1.20
Frequenz:	50 - 60	Menge auf der Palette [Stück]:	1
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	6.500
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	219/2023
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahren]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116600	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	73 600	Kategorietyt:	architektonisch
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35700	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, Kunst und Kultur
Material Diffusor:	PS		

Erstellungsdatum der Karte: 20 Juli 2022

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