

SOLANTO MULTI N 900MM 2820-4980LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 30-53W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung [W] - Reichweite:	30/38/45/53
Farbtemperatur [K]:	4000
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	2820/3570/4200/4980
IP-Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Gehäuse:	weiss

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 MULTI N 900MM 2820-4980LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE OPAL WEISS 30-53W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	463242	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
EAN:	5905963463242	Material Diffusor:	PS
Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	OPAL
Nennleistung [W] - Reichweite:	30/38/45/53	Material Gehäuse:	Stahl
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	2820/3570/4200/4980	Farbe Gehäuse:	weiss
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Farbe Ring:	weiß
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø900/68
Lichtausbeute [lm/W]:	94	IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	D	Montage:	Anbau
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	5.840
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	CE-Zertifikat:	217/2023
SDCM:	3	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000	Plik LDT:	Download
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 000		

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: 217/2023