

SOLANTO N 600MM 3230LM 830 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI OPAL WEISS 38W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung [W] - Reichweite:	38
Farbtemperatur [K]:	3000
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	3230
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 N 600MM 3230LM 830 IP20 I SCHUTZKLASSE DALI OPAL WEISS 38W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	463037	Farb- wiedergabe- index:	>80
EAN:	5905963463037	SDCM:	≤ 3
Lichtquelle:	LED modul	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000
Nennleistung [W] - Reichweite:	38	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 000
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	3230	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Diffusor:	PS
Farbe Gehäuse:	weiss	Typ Diffusor:	OPAL
DIMM DALI:	Ja	Material Gehäuse:	Stahl
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø602/68	Farbe Ring:	weiß
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau	Eigengewicht [kg]:	3.850
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	85	CE-Zertifikat:	217/2023
Energieeffizienzklasse:	E	Anleitung:	Download PDF
Schutzklasse:	I	Plik LDT:	Pobierz

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: 217/2023