

SOLANTO MULTI Z 600MM 1890-3330LM 830 IP20 I SCHUTZKLASSE OPAL SCHWARTZ 30-53W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung [W] - Reichweite:	30/38/45/53
Farbtemperatur [K]:	3000
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1890/2400/2800/3330
IP-Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Gehäuse:	schwarz

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 Z 600MM 1890-3330LM 830 IP20 I

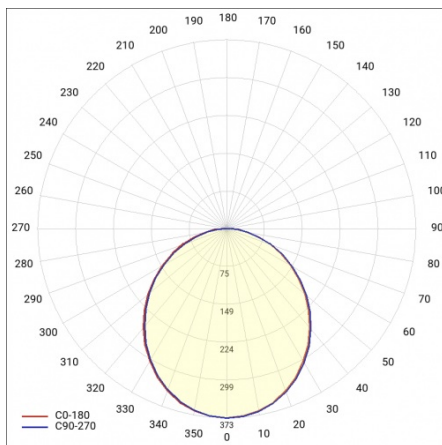
SCHUTZKLASSE OPAL SCHWARTZ 30-53W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	463198	SDCM:	≤ 3
EAN:	5905963463198	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000
Lichtquelle:	LED modul	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 000
Nennleistung [W] - Reichweite:	30/38/45/53	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	1890/2400/2800/3330	Material Diffusor:	PS
Farbtemperatur [K]:	3000	Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Gehäuse:	schwarz	Material Gehäuse:	Stahl
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø602/32	Farbe Ring:	schwarz
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Hänge-/abgehängt	Kabellänge [m]:	1.20
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	2.350
Lichtausbeute [lm/W]:	63	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	F	CE-Zertifikat:	218/2023
Schutzklasse:	I	Anleitung:	Download PDF
Farb- wiedergabe- index:	>80	Plik LDT:	Download

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: 218/2023