

SIZZANO MULTI Z 1000MM 3200-5600LM 840 IP40 ISCHUTZKLASSE 32-55W SCHWARZ RING

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung [W] - Reichweite:	32-55
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	3200 - 5600
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	970/80

CHARAKTERISTIK

Sizzano ist eine abgehängte, ringförmige LED-Leuchte, deren Form und endgültige Gestalt durch einen schlagfesten, im Rotationsgussverfahren hergestellten Diffusor bestimmt wird. Das Design wird durch einen Innenkragen in Schwarz oder einer beliebigen RAL-Farbe ergänzt, um den Charakter und das Farbschema des Raumes zu unterstreichen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die fesselnden Proportionen von Sizzano unterstreichen den repräsentativen Charakter eines jeden Raumes, ohne taktlos zu wirken. Die Länge der Pendelleuchte kann an die individuellen Bedürfnisse und den gewünschten Effekt angepasst werden. Das komplette verstellbare Aufhängungssystem mit zentraler Box wird mit der Leuchte geliefert. Die Multi-LED-Versionen ermöglichen die Auswahl von 4 Leistungs- und Lichtstromeinstellungen, was die Vielseitigkeit und Funktionalität der Leuchte erhöht und die Anzahl der Indizes auf ein Minimum reduziert.

SIZZANO MULTI Z 1000MM 3200-5600LM 840 IP40 ISCHUTZKLASSE 32-55W SCHWARZ RING

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	468032	Material Diffusor:	PMMA
EAN:	5905963468032	Typ Diffusor:	OPAL
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Diffusor:	weiss
Nennleistung [W] - Reichweite:	32-55	Material Ring:	HIPS
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	3200 - 5600	Farbe Ring:	schwarz
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	970/80
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP40
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Hänge-/abgehängt
Lichtausbeute [lm/W]:	103	Kabellänge [m]:	1.20
Energieeffizienzklasse:	E	Menge auf der Palette [Stück]:	1
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	6.800
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	3	Garantie [Jahren]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000	CE-Zertifikat:	216/2023
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Plik LDT:	Download

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: 216/2023