

SIZZANO Z 1000MM 5600LM 840 IP40 ISCHUTZKLASSE DALI 55W SCHWARZ RING

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung [W] - Reichweite:	55
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	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.

SIZZANO Z 1000MM 5600LM 840 IP40 ISCHUTZKLASSE DALI 55W SCHWARZ RING

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	468056
EAN:	5905963468056
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung [W] - Reichweite:	55
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	5600
Farbtemperatur [K]:	4000
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	102
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
Farb- wiedergabe- index:	80
SDCM:	≤ 3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Material Diffusor:	PMMA

Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Material Ring:	HIPS
Farbe Ring:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	970/80
IP-Schutzart:	IP40
Montage:	Hänge-/abgehängt
DIMM DALI:	ja
Kabellänge [m]:	1.20
Menge auf der Palette [Stück]:	1
Eigengewicht [kg]:	7.100
Garantie [Jahre]:	5
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	216/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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: 216/2023