

SIZZANO Z 1000MM 4200LM 840 IP40 ISCHUTZKLASSE DALI 40W SCHWARZ RING

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung [W] - Reichweite:	40
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	4200
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 4200LM 840 IP40 ISCHUTZKLASSE DALI 40W SCHWARZ RING

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	468049	Material Diffusor:	PMMA
EAN:	5905963468049	Typ Diffusor:	OPAL
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Diffusor:	weiss
Nennleistung [W] - Reichweite:	40	Material Ring:	HIPS
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	4200	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]:	105	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	E	Kabellänge [m]:	1.20
Schutzklasse:	I	Menge auf der Palette [Stück]:	1
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	7.100
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000	Garantie [Jahren]:	5
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70000	CE-Zertifikat:	216/2023
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 03 November 2021

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