



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung [W] - Reichweite:	21-37; 32-55
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	2000 - 3800; 3100 - 5600
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL
Farbe Diffusor:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	630/50; 970/80;
IP-Schutzart:	IP40
Montage:	Hänge-/abgehängt
Garantie [Jahren]:	5

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 klassische 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.

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Sizzano 630/50mm

Nennleistung [W] - Reichweite	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
21-37	2100 - 3600	3000		630/50	>> 468063
21-37	2200 - 3800	4000		630/50	>> 468001
27	2600	3000	ja	630/50	>> 468070
27	2800	4000	ja	630/50	>> 468018
37	3600	3000	ja	630/50	>> 468087
37	3800	4000	ja	630/50	>> 468025

Sizzano 970/80mm

Nennleistung [W] - Reichweite	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
32-55	3000 - 5300	3000		970/80	>> 468094
32-55	3200 - 5600	4000		970/80	>> 468032
40	4000	3000	ja	970/80	>> 468100
40	4200	4000	ja	970/80	>> 468049
55	5300	3000	ja	970/80	>> 468117
55	5600	4000	ja	970/80	>> 468056

Erstellungsdatum der Karte: 29 März 2023

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