



### 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 – Design, das Räume prägt

Der **Red Dot Design Award** ist mehr als nur eine Auszeichnung – er garantiert, dass Sizzano erstklassiges Design mit Funktionalität vereint. Entworfen von Jakub Zarzyński, erfüllt diese ringförmige LED-Pendelleuchte die Anforderungen moderner Interieurs, in denen Harmonie, Prestige und Technologie im Vordergrund stehen.

#### Warum Sizzano?

- Eleganz ohne Dominanz - Klassische Proportionen und eine dezente Form unterstreichen den Charakter eines Raumes, ohne ihn zu erdrücken. Ideal für repräsentative Bereiche wie Lobbys, Konferenzräume, Restaurants oder hochwertige Büroräume.
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten - Der Innenring in Schwarz oder jeder RAL-Farbe ermöglicht die perfekte Abstimmung der Leuchte auf Ihre Inneneinrichtung. Die individuell verstellbare Pendellänge bietet maximale Flexibilität bei der Anordnung.
- Licht, das Stimmungen schafft - Sanftes, gleichmäßiges Licht (3000 K oder 4000 K) sorgt für eine angenehme Atmosphäre ohne Blendung. Ideal für die Allgemein- oder Stimmungsbeleuchtung.
- Multi-LED-Technologie - Vier Lichtstrom- und Leistungsstufen (2100–3600 lm) in einer Leuchte – maximale Gestaltungsfreiheit und weniger Aufwand.
- Robustes und leichtes Design - Der rotationsgeformte PMMA-Schirm ist stoßfest und dennoch optisch filigran. Die größere Ausführung beeindruckt mit einem Durchmesser von 970 mm.

#### Vorteile für Designer

- Harmonische Integration ins Interieur – breite Farbpalette, zwei Größen und verstellbare Höhe.
- Weniger Designkomplexität – eine Leuchte, viele Möglichkeiten dank Multi-LED.
- Prestige und zertifizierte Qualität – der Red Dot Design Award bestätigt erstklassiges Design.

**Sizzano ist mehr als nur eine Lampe – sie ist ein Lichtarchitekturstück, das zur Gestaltung einzigartiger Räume inspiriert.**

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 468063</a>
21-37	2200 - 3800	4000		630/50	<a href="#">&gt;&gt; 468001</a>
27	2600	3000	ja	630/50	<a href="#">&gt;&gt; 468070</a>
27	2800	4000	ja	630/50	<a href="#">&gt;&gt; 468018</a>
37	3600	3000	ja	630/50	<a href="#">&gt;&gt; 468087</a>
37	3800	4000	ja	630/50	<a href="#">&gt;&gt; 468025</a>

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	<a href="#">&gt;&gt; 468094</a>
32-55	3200 - 5600	4000		970/80	<a href="#">&gt;&gt; 468032</a>
40	4000	3000	ja	970/80	<a href="#">&gt;&gt; 468100</a>
40	4200	4000	ja	970/80	<a href="#">&gt;&gt; 468049</a>
55	5300	3000	ja	970/80	<a href="#">&gt;&gt; 468117</a>
55	5600	4000	ja	970/80	<a href="#">&gt;&gt; 468056</a>

Erstellungsdatum der Karte: 18 Dezember 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