



# Maxos non-linear: Flexibel Stimmung schaffen

## Maxos non-linear

Im Lebensmittelhandel wächst das Online-Geschäft rapide und der Wettbewerb ist groß. So gilt es Anreize zu schaffen, die Kunden anziehen und in die Läden führen. Maxos non-linear verleiht Ihrem Laden eine außergewöhnliche Atmosphäre, indem er die traditionellen, durchgehenden Lichtlinien aufbricht und stattdessen mit Kontrasten arbeitet. Unterschiedliche Lichtbündelformen und eine ausgezeichnete Lichtqualität setzen die Ware perfekt in Szene und lassen Sie zugleich die gewünschte Gesamtatmosphäre schaffen. Maxos non-linear verfügt über Stromschienenverbinder. Dadurch ist er einfach zu installieren oder auf der vorhandenen Schiene auszutauschen. Und gestalterischen Veränderungen gegenüber jederzeit aufgeschlossen – Sie setzen einfach die Strahler auf der Schiene um. Das macht Maxos non-linear zu einem absolut flexiblen Stimmungsmacher.

### Vorteile

- Mit verschiedenen Optiken erzielen Sie immer die richtige Ausleuchtung und Wirkung
- Dank der schlanken Bauform für Stromschienensysteme unter niedrigen Decken geeignet
- Energieeinsparungen durch klassenbeste Lichtleistung

### Merkmale

- Strahlendes, hochwertiges weißes LED-Licht
- Große Auswahl an Optikelementen
- Automatische Ausrichtung bei der Installation – kein Einstellen erforderlich
- Einfache Erweiterung mit Strahlern zur Akzentbeleuchtung möglich
- Verwendet Standardadapter

# Maxos non-linear

## Anwendung

- Allgemeine und Gangbeleuchtung für den Lebensmitteleinzelhandel und Supermärkte

## Spezifikationen

<b>Bezeichnung</b>	SM500T
<b>Lichtquelle</b>	Nicht auswechselbares LED-Modul
<b>Wattzahl</b>	58-61 W
<b>Abstrahlungswinkel</b>	2 x 20° 2 x 35° 100, 115 oder 130°
<b>Lichtstrom</b>	7900 lm
<b>Ähnlichste</b>	3000 oder 4000 K
<b>Farbtemperatur</b>	
<b>Farbwiedergabeindex</b>	> 80
<b>Mittlere Nutzlebensdauer L70B50</b>	70.000 Stunden
<b>Mittlere Nutzlebensdauer L80B50</b>	50.000 Stunden
<b>Mittlere Nutzlebensdauer L90B50</b>	25.000 Stunden

<b>Treiber-Ausfallrate</b>	1% pro 5000 Stunden
<b>Durchschnittliche Umgebungstemperatur</b>	+25 °C
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	+10 bis +35 °C
<b>Betriebsgerät</b>	integriert
<b>Netzspannung</b>	230 oder 240 V/50-60 Hz
<b>Dimmfunktion</b>	per DALI dimmbar
<b>Material</b>	Gehäuse mit integriertem Treibergehäuse: lackierter Stahl Linsenplatte: PMMA
<b>Farb-</b>	Schwarz (RAL9005) Grau (RAL9006)
<b>Anschluss</b>	Schienenverbindung: GA100 oder GAC600
<b>Wartung</b>	Lebensdauergedichtet, keine Innenreinigung erforderlich
<b>Installation</b>	An 3-Phasen-Stromschiene

## Produktdetails

SM500T BK Detail photo 03



SM500T BK Detail photo 13



SM500T WB\_VWB\_DA20\_DA35  
Detail photo 07



SM500T WB VWB DA20 DA35  
Detail photo 17



