



# Maxos LED-Spot-Einsätze – Flexibilität und Stil

## Maxos LED Spot Inserts

Ideal für den Einsatz in speziellen Bereichen eines Geschäfts, zum Beispiel in der Obst- und Gemüseabteilung, wo zusätzlich zu der Allgemeinbeleuchtung auf LED-Basis auch Strahler benötigt werden. Akzentbeleuchtung ist ein untrennbarer Bestandteil des Maxos Konzepts. Diese speziellen Einsätze ermöglichen die flexible Ausstattung von Lichtbändern mit den neuesten Strahlern und LED-Allgemeinbeleuchtung. Es sind 4MX960 Einheiten mit Strahlern für Maxos Tragschienen mit Flachbandkabel (5 x 2,5 mm, 7 x 2,5 mm) erhältlich. Diese Einheiten können wie ein normaler Lichtträger in die Tragschienenabschnitte geklickt werden. Anbaumontierte Strahler werden an den Einsätzen befestigt.

### Vorteile

- Einfache Installation
- Nahtlose Integration in die Maxos Tragschiene
- Geeignet für neueste Ausführung der StyliD

### Merkmale

- Ein oder zwei StyliD Strahler
- Jeder Strahler hat 360° Bewegungsfreiheit
- Flexibilität bei Montage an Maxos Tragschiene

### Anwendung

- Einzelhandel

### Spezifikationen

## Maxos LED Spot Inserts

<b>Typ</b>	4MX960
<b>Lichtquelle</b>	StyliD Compact ST540C (LED25S Ausführung) StyliD Performance ST550C (LED39S Ausführung)
<b>Leistung (+/-10%)</b>	36 W (für LED25S, Lichtfarbe 830) 53 W (für LED39S, Lichtfarbe 830)
<b>Abstrahlungswinkel</b>	25° (tief-/breitstrahlend)
<b>Lichtstrom</b>	2700 lm (für LED25S, Lichtfarbe 830) 4300 lm (für LED39S, Lichtfarbe 830)
<b>Ähnlichste</b>	3000 K
<b>Farbtemperatur</b>	
<b>Farbwiedergabeindex</b>	> 80
<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 +40 °C
<b>h</b>	
<b>Treiber</b>	integriert
<b>Netzspannung</b>	220–240 V / 50–60 Hz
<b>Material</b>	Vorschaltgeräteträger: Aluminium Kopf und Wärmeableitung: Aluminiumdruckguss Frontabdeckung: Acryl oder Glas
<b>Farbe</b>	Weiß (WH)
<b>Anschluss</b>	Interner Konnektor für Maxos Tragschiene
<b>Installation</b>	Anbaumontierte Strahlereinheiten werden an den 60 cm Maxos Tragschienenabschnitten befestigt
<b>Anmerkungen</b>	Speziell für das 60-cm-Raster der 4MX856 Tragschiene Auch kompatibel mit Tragschienenabschnitten 4MX056 (TL-D Länge) und 4MX656 (TL5 Länge) bei Verwendung von als Zubehör erhältlichen Abdeckblenden

## Versions



<b>Dimmen</b>	
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Elektrische Kenndaten</b>	
<b>Eingangsspannung</b>	220 bis 240 V
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>	
<b>Optiktyp</b>	MB
<b>Produktfamiliencode</b>	4MX960
<b>Initialkennwerte (IEC konform)</b>	
<b>Init. Korr. Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Mechanische Kenndaten</b>	
<b>Farbe</b>	Weiß

## Allgemeine Eigenschaften

## Maxos LED Spot Inserts

Order Code	Full Product Name	CE-Zeichen	IEC-Schutzart	Lampenfamiliencode	Anzahl der Einheiten	Produktfamiliencode Einheit A
25545200	4MX960 1 ST540C LED25S/830 PSU MB WH	-	-	LED25S	1 Einheit	ST540C
25546900	4MX960 2 ST540C LED25S/830 PSU MB WH	ja	Schutzklasse I	LED25S	2 Einheiten	ST540C
25547600	4MX960 1 ST550C LED39S/830 PSU MB WH	-	-	LED39S	1 Einheit	ST550C
25548300	4MX960 2 ST550C LED39S/830 PSU MB WH	-	-	LED39S	2 Einheiten	ST550C

### Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom-Neuwert	Order Code	Full Product Name	Lichtstrom-Neuwert
25545200	4MX960 1 ST540C LED25S/830 PSU MB WH	2700 lm	25547600	4MX960 1 ST550C LED39S/830 PSU MB WH	4300 lm
25546900	4MX960 2 ST540C LED25S/830 PSU MB WH	5400 lm	25548300	4MX960 2 ST550C LED39S/830 PSU MB WH	8600 lm

