



# Maxos fusion

## LL500E IPT-CG

Maxos fusion Electrical - Infrared programming transmitter with commissioning guide (booklet)

Maxos fusion ist ein anpassbares LED-Lichtbandsystem, das eine hervorragende Lichtqualität bietet, während die Energiekosten im Vergleich zu Leuchtstofflampen mehr als halbiert werden. Für Anwendungen im Einzelhandel können die Flächenleuchte StoreSet, Lichtträger und unterschiedliche Strahler in das Tragschienensystem integriert werden. Durch diese Flexibilität kann die Beleuchtung an jede Situation angepasst werden. Für Anwendungen in der Industrie liegt der Schwerpunkt auf der Reduzierung von Installations- und Wartungskosten durch Verwendung von weniger Lichtträgern. Mit der integrierten Stromschiene mit bis zu 13 Leitern entsteht die Möglichkeit, die Leuchten je nach Bedarf zu positionieren und andere Services/Hardware von Drittanbietern zu integrieren. Damit können spätere Layoutänderungen jeder Zeit berücksichtigt werden.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Eingangsfrequenz	
IEC-Schutzart	-	Eingangsfrequenz	- Hz
CE-Zeichen	ja	Mechanische Kenndaten	
Material	-	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Zubehörfarbe	Schwarz	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Produktfamiliencode	LL500E [ Maxos fusion Electrical]	Schutzart (IP)	-
Elektrische Kenndaten		Schlagfestigkeit (IK)	IK00 [ IK00]
Elektrisches Zubehör	Infrared programming transmitter with commissioning guide (booklet)	Produktdaten	
Eingangsspannung	- V	Gesamt-Produktcode	871869637479599
		Bestell-Produktname	LL500E IPT-CG

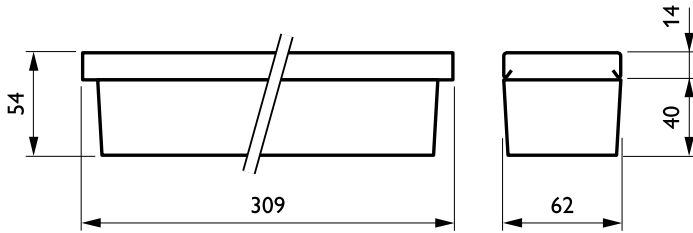
## Maxos fusion

EAN/UPC - Produkt	8718696374795
Bestellcode	37479599
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	18
SAP-Material	910925864256

Nettogewicht (Einzelteil) 0,100 kg



### Abmessungsskizzen



LL500E IPT-CG

