



# Maxos unify

## LL550E MPH Gen2 WH

### Maxos unify, Accessory

Ein flexibles Lichtbandsystem, das die bewährten Vorteile einer Tragschiene mit Stromführungsprofil mit verschiedenen Lichtträgerlängen kombiniert. Die speziell entwickelte Linsenoptik mit Flat-Lens-Technologie lenkt das Licht dorthin, wo es benötigt wird. Die hohe Lichtqualität ohne Artefakte sorgt für hohen Sehkomfort und damit eine angenehme und sichere Umgebung - ob für Mitarbeiter oder Kunden. Ein Lichtband, das es ermöglicht, neue Projekte mit einer optimalen Anzahl von Lichtträger zu planen, sowie zur Sanierung von bestehenden Installationen genutzt werden kann. Unsere eingesetzte Betriebsgerätetechnologie (DIA/DEIA) ermöglicht es, dass die Lichtträger mit einer DALI-Steuerung oder zusammen mit Sensoreinheiten auch für unser funkvernetztes Interact Pro System genutzt werden können. Die Sensoreinheiten und damit die Nutzung von Interact Pro können auch in der bestehenden Installation nachgerüstet werden. So können Sie Ihre Anwendung mit den besten Beleuchtungsmöglichkeiten auf den neuesten Stand bringen. Jetzt und in Zukunft.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Portfolio	Best
Betrieb und Elektrik	
Eingangsspannung	222 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Mechanik und Gehäuse	
Gesamte Länge	213 mm
Gesamte Breite	96 mm

Gesamte Höhe	111 mm
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	111 x 96 x 213 mm
Material	Stahl
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [0,2 J Standard]
Zubehörfarbe	Weiß
Nettogewicht (Stück)	0.800 kg

Genehmigung und Anwendung	
CE-Zeichen	Ja

## Maxos unify

EU RoHS-konform	Ja
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktname	LL550E MPH Gen2 WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL550E MPH Gen2 WH
Gesamt-Produktcode	872016995630800
Bestellcode	95630800
Material-Nr. (12NC)	910925870978

Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169956308
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169956308
Produktfamiliencode	LL550E [Maxos unify electrical accessories]

## Abmessungsskizzen

