



Maxos unify

LL550E MPL 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		Gesamte Höhe	
Portfolio	Best		111 mm
Betrieb und Elektrik		Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	
Eingangsspannung	222 bis 240 V		111 x 96 x 213 mm
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Material	Stahl
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Mechanik und Gehäuse		Schlagfestigkeit (IK)	
Gesamte Länge	213 mm		IK02 [0,2 J Standard]
Gesamte Breite	96 mm	Zubehörfarbe	Weiß
		Nettogewicht (Stück)	0.800 kg
		Genehmigung und Anwendung	
		CE-Zeichen	Ja

EU RoHS-konform	Ja
Produktdaten	
Bestell-Produktname	LL550E MPL Gen2 WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL550E MPL Gen2 WH
Gesamt-Produktcode	872016995629200
Bestellcode	95629200
Material-Nr. (12NC)	910925870977

Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8720169956292
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169956292
Produktfamiliencode	LL550E [Maxos unify electrical accessories]

Abmessungsskizzen

