

LUMIMAX® Verifikationsadapter LVA-SR1000 SR2000 / 105.0005.05

Produktabbildung



Abbildung kann vom Original abweichen

Beschreibung

- LUMIMAX® Verifikationsadapter für reproduzierbare Beleuchtungspositionierung an Keyence SR1000 und SR2000
- zum normgerechten Lesen und Verifizieren von Codes
- direktes Ein- und Ausschwenken der Beleuchtung
- reproduzierbarer Aufbau für alle Lesestationen
- kompatibel für folgende LUMIMAX® Beleuchtungen:
 LSB50/FL und LSB100/FL-Serien, DOM CD50/FL, DOM CD100/FL, ES40/FL, ES60/FL

Technische Daten

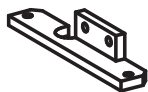
Material	Aluminium, eloxiert
Gewicht	160g
Zolltarifnummer	94059900
Ursprungsland	Federal Republic of Germany

Zubehörschema



Hinweis: Zur Montage an der Kamera ist die LUMIMAX® Adapterplatte LAP-SR1000 SR2000 (Art.Nr.: 105.0002.05) notwendig

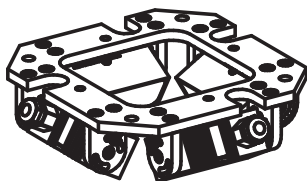
LUMIMAX Verifikationsadapter
LVA-SR1000 SR2000 | Art.Nr.: 105.0005.05



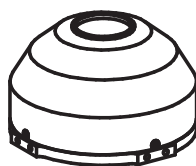
LUMIMAX Montagewinkel
MW-LVA-MS4-LSB50 | Art.Nr.: 105.0011.01
MW-LVA-MS4-LSB100 | Art.Nr.: 105.0011.02



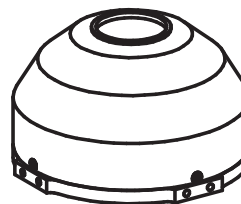
LUMIMAX Montageplatte
MP-LVA-DOM CD100 | Art.Nr.: 105.0011.03



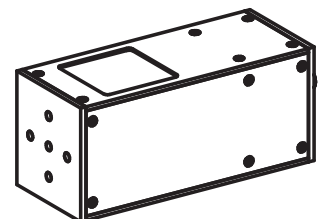
MS4 + 4x LSB50 / 100
 LUMIMAX Balkenbeleuchtung in vier-, zwei- und einseitiger Anordnung



DOM CD50
 LUMIMAX Dombeleuchtung



DOM CD100
 LUMIMAX Dombeleuchtung



ES40 / 60
 LUMIMAX Koaxialbeleuchtung

LUMIMAX[®] Verifikationsadapter LVA-SR1000 SR2000 / 105.0005.05

Technische Zeichnung

