

RM300-PLT-AI-05

Artikelnummer: 98871



LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 5-15°, 120W, IP66, Netzgerät, 100-240VAC

Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 850nm

"Adaptive Illumination (TM)": 5-15°

Leuchtwerte bis zu 700m max. (IR-empfindliche Kamera)

Homogene Objekt-Ausleuchtung

"Platinum" Technologie für hohe Performance

Permanente LED-Lebensdaueroptimierung

Eingebauter Dämmerungsschalter

Niederspannungsversorgung über externes Netzgerät

Leistungsaufnahme: 120W max.

Schutzart: IP66

Keine Wartung erforderlich

Vandalismusgeschützt

Spezifikationen

| | |
|-------------------|-----------------|
| Hersteller-Nummer | RM300-PLT-AI-05 |
|-------------------|-----------------|

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|-------|---|
| 98094 | DB2 | Halterung, für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf, für zwei Raytec LED Scheinwerfer |
| 97598 | PBC-2 | Mastkonsole für 2 Raytec LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion, Vario, Ø 50-170mm |
| 73980 | PBC1 | Mastkonsole für Raytec LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion, Vario, Ø 50-170mm |

RM300-PLT-AI-05

Fortsetzung Zubehör

| | | |
|-------|-----|---|
| 98093 | SB1 | Halterung, für Raytec LED Scheinwerfer, für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf |
| 73979 | WB1 | Wandmontagewinkel für LED Scheinwerfer Raytec Raymax, Raylux, Fusion, Vario |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

