

VAR2-i6-2

Artikelnummer: 216414



LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 10x10°, 35x10°, 60x25°, 282m

Hauptmerkmale

LED Infrarotscheinwerfer

Strahlausbreitung Standard: 10x10°

35x10°, 60x25° Wechsellinsen im Lieferumfang

Weitere Wechsellinsen optional erhältlich

Spektrale Emission 850 nm

Platinum Elite SMT LED Technologie

Hot Spot Reduction für beste Bildqualität

LED Status-Indikator

Vandalismuschützt, Schutzklasse IP66

Stromversorgung 12/24V AC/DC

U-Haldebügel im Lieferumfang

Fernbedienung optional erhältlich

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Serie | Raytec VARIO2 |
| Leuchtweite | 282 m |
| Dämmerungsschalter | ja |
| Stromversorgung | 12VAC, 24VDC |
| Netzgerät | optional |
| Leistungsaufnahme | 50W |
| Vandalismuschützt | ja |
| Schutzart | IP66 |
| Strahlausbreitung (horizontal) | 10x10°, 35x10°, 60x25° |
| Hersteller-Nummer | VAR2-i6-2 |

VAR2-i6-2

Fortsetzung Spezifikationen

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 |
| 98093 | SB1 | Halterung, für Raytec LED Scheinwerfer, für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf |
| 207325 | VAR-DST | Tool zur Installation Raytec VARIO Scheinwerfer, für Tageslicht Einsatz |
| 216571 | VAR-i6-LENS-12050 | Diffusor Linse, 120H x 50V, für Raytec Vario2 i6 |
| 216570 | VAR-i6-LENS-8030 | Diffusor Linse, 80H x 30V, für Raytec Vario2 i6 |
| 202765 | VAR-RC-V1 | Fernbedienung, für Raytec Vario |
| 212485 | VUB-POLE | Masthalterung, universal, für Raytec Vario VUB Montageplatten |
| 212458 | VUB-WALL | Wandhalterung, universal, für Raytec Vario VUB Montageplatten |

Ihr Ansprechpartner

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

