

# VAR2-I8-1-C

Artikelnummer: 215976



LED Infrarot Scheinwerfer, 940nm, 10x10°, 35x10°, 60x25°, 46W, IP66, 12/24V

## Hauptmerkmale

LED Infrarotscheinwerfer

Strahlausbreitung Standard: 10x10°

35x10°, 60x25° Wechsellinsen im Lieferumfang

Weitere Wechsellinsen optional erhältlich

Spektrale Emission 940 nm

Platinum Elite SMT LED Technologie

Hot Spot Reduction für beste Bildqualität

LED Status-Indikator

Vandalismuschützt, Schutzklasse IP66

U-Haldebügel im Lieferumfang

Weitere Wechsellinsen optional erhältlich

Fernbedienung optional erhältlich

## Spezifikationen

Serie	Raytec VARIO2
Spektrale Emission	940 nm
Dämmerungsschalter	ja
Stromversorgung	12~24V
Netzgerät	optional
Leistungsaufnahme	46W
Vandalismuschützt	ja
Schutzart	IP66
Strahlausbreitung (horizontal)	10x10°, 35x10°, 60x25°
Hersteller-Nummer	VAR2-I8-1-C

# VAR2-I8-1-C

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
202758	VAR-I8-LENS-12050	Diffusor Linse, 120H x 50V, für Raytec Vario i8
202757	VAR-I8-LENS-8030	Diffusor Linse, 80H x 30V, für Raytec Vario i8
202765	VAR-RC-V1	Fernbedienung, für Raytec Vario
212459	VUB-PLATE-3x4	Montageplatte, für 3x Raytec Vario Infrarot, Weißlicht Scheinwerfer I4/W4
212487	VUB-PLATE-3x8	Montageplatte, für 3x Raytec Vario Infrarot, Weißlicht Scheinwerfer I8/W8
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

