

VAR2-i8-3

Artikelnummer: 216417



LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 10x10°, 35x10°, 60x25°, 606m

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-Haltebügel im Lieferumfang

Fernbedienung optional erhältlich

Spezifikationen

Serie	Raytec VARIO2
Spektrale Emission	850 nm
Leuchtweite	606 m
Dämmerungsschalter	ja
Stromversorgung	12VAC, 24VDC
Netzgerät	optional
Leistungsaufnahme	138W
Vandalismuschützt	ja
Schutzart	IP66
Hersteller-Nummer	VAR2-I8-3

VAR2-i8-3

Fortsetzung Spezifikationen

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
98094	DB2	Halterung, für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf, für zwei Raytec LED Scheinwerfer
98095	PB-180	Halterung für Mastmontage, 180°, für zwei Raytec LED Scheinwerfer
98096	PB-360	Halterung für Mastmontage, 360°, für vier 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
207921	PSU-VAR-100W-2	Netzgerät, 24V, 100W, für Raytec Vario Serie 2x8
210781	PSU-VAR-150W-3	Netzgerät, 24V, 150W, für Raytec Vario Serie 3x8
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
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

