

Raytec VAR2-POE-I2-1-C

Artikelnummer: 215962



LED Infrarot Scheinwerfer, 940nm, 10x10, 35x10, 60x25, 12W, IP66, PoE

Hauptmerkmale

LED Infrarotscheinwerfer

Strahlausbreitung Standard: 10x10

35x10, 60x25 Wechsellinsen im Lieferumfang

Spektrale Emission 940 nm

Platinum Elite SMT LED Technologie

Hot Spot Reduction für beste Bildqualität

LED Status-Indikator

Vandalismusgeschützt, Schutzklasse IP66

U-Haltebügel im Lieferumfang

Weitere Wechsellinsen optional erhältlich

Fernbedienung optional erhältlich

Spezifikationen

Allgemeines	
Strahlausbreitung	10x10°, 35x10°, 60x25°
Vandalismusgeschützt	Ja
Leistungsaufnahme	8 W
Leuchtweite	62 m
Netzgerät	optional
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Schutzart	IP66
Spektrale Emission	940 nm
Stromversorgung	PoE

Raytec VAR2-POE-I2-1-C

Fortsetzung Spezifikationen

Funktionen	
Dämmerungsschalter	Ja
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	VAR2-POE-I2-1-C
Serie	Raytec VARIO2

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
98094	Raytec DB2	Halterung, für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf, für zwei Raytec LED Scheinwerfer
97598	Raytec PBC-2	Mastkonsole für 2 Raytec LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion, Vario, 50-170mm
73980	Raytec PBC1	Mastkonsole für Raytec LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion, Vario, 50-170mm
98093	Raytec SB1	Halterung, für Raytec LED Scheinwerfer, für Montage auf Schwenk-/ Neigekopf
207325	Raytec VAR-DST	Tool zur Installation Raytec VARIO Scheinwerfer, für Tageslicht Einsatz
202754	Raytec VAR-I2-LENS-12050	Diffusor Linse, 120H x 50V, für Raytec Vario i2
202753	Raytec VAR-I2-LENS-8030	Diffusor Linse, 80H x 30V, für Raytec Vario i2
202765	Raytec VAR-RC-V1	Fernbedienung, für Raytec Vario
212486	Raytec VUB-PLATE-3x2	Montageplatte, für 3x Raytec Vario Infrarot, Weißlicht Scheinwerfer I2/W2
212485	Raytec VUB-POLE	Masthalterung, universal, für Raytec Vario VUB Montageplatten
212458	Raytec VUB-WALL	Wandhalterung, universal, für Raytec Vario VUB Montageplatten

Ihr Ansprechpartner

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

