

VAR2-POE-I4-1-C

Artikelnummer: 215963



LED Infrarot Scheinwerfer, 940nm, 10x10°, 35x10°, 60x25°, 15W, 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

Serie	Raytec VARIO2
Spektrale Emission	940 nm
Dämmerungsschalter	ja
Stromversorgung	PoE
Netzgerät	optional
Leistungsaufnahme	15W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	ja
Schutzart	IP66
Strahlausbreitung (horizontal)	10x10°, 35x10°, 60x25°

VAR2-POE-I4-1-C

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	VAR2-POE-I4-1-C
-------------------	-----------------

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
202756	VAR-I4-LENS-12050	Diffusor Linse, 120H x 50V, für Raytec Vario i4
202755	VAR-I4-LENS-8030	Diffusor Linse, 80H x 30V, für Raytec Vario i4
202765	VAR-RC-V1	Fernbedienung, für Raytec Vario
212486	VUB-PLATE-3x2	Montageplatte, für 3x Raytec Vario Infrarot, Weißlicht Scheinwerfer I2/W2
212459	VUB-PLATE-3x4	Montageplatte, für 3x Raytec Vario Infrarot, Weißlicht Scheinwerfer I4/W4
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

