VAR2-I16-1-C

Artikelnummer: 215977





LED Infrarot Scheinwerfer, 940nm, 10x10, 35x10, 60x25, 100W, IP66, 12/24V

Hauptmerkmale

LED Infrarotscheinwerfer	Hot Spot Reduction
Strahlausbreitung Standard: 10x10	Vandalismusgescht
35x10, 60x25 Wechsellinsen im Lieferumfang	U-Haltebgel im Lief
Weitere Wechsellinsen optional erhltlich	Weitere Wechsellin
Spektrale Emission 940 nm	Fernbedienung opti
Platinum Elite SMT LED Technologie	

Hot Spot Reduction fr beste BildqualitnLED Status-Indikator	
Vandalismusgeschtzt, Schutzklasse IP66	
U-Haltebgel im Lieferumfang	
Weitere Wechsellinsen optional erhltlich	
Fernbedienung optional erhltlich	

Spezifikationen

Allgemeines	
Strahlausbreitung	10x10°, 35x10°, 60x25°
Vandalismusgeschützt	Ja
Leistungsaufnahme	100 W
Netzgerät	optional
Schutzart	IP66
Spektrale Emission	940 nm
Stromversorgung	12~24V
Funktionen	
Dämmerungsschalter	Ja

VAR2-I16-1-C

Fortsetzung Spezifikationen

Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	VAR2-I16-1-C
Serie	Raytec VARIO2

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, 50-170mm
73980	PBC1	Mastkonsole für Raytec LED Scheinwerfer Raymax, Raylux, Fusion, Vario, 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
213525	VAR-I16-LENS-12050	Diffusor Linse, 120H x 50V, für Raytec Vario I16
213523	VAR-I16-LENS-8030	Diffusor Linse, 80H x 30V, für Raytec Vario I16
202765	VAR-RC-V1	Fernbedienung, für Raytec Vario
212488	VUB-PLATE-1x16	Montageplatte, für 1x Raytec Vario Infrarot, Weißlicht Scheinwerfer I16/W16
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

