

RM300-AI-PANUT

Artikelnummer: 212509



LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 60-180x5°, 165W, IP66, 100-240VAC

Hauptmerkmale

Spektrale Emission: 850nm

"Adaptive Illumination (TM)": 60-180x5°

Homogene Objekt-Ausleuchtung

Leuchtweite 260m bei 60°, 150m bei 180°

Hot-Spot-Reduction gegen Überbelichtung

Modernste LED-Technologie

Stromversorgung über externes Netzgerät

Eingebauter Dämmerungsschalter

Schutzart: IP66

Keine Wartung erforderlich

Vandalismusgeschützt

Spezifikationen

Serie	Raymax Panoramic Ultra
Spektrale Emission	850 nm
Leuchtweite	260 m
Dämmerungsschalter	ja
Stromversorgung	100~240VAC
Netzgerät	extern
Leistungsaufnahme	165W
Vandalismusgeschützt	ja
Schutzart	IP66
Hersteller-Nummer	RM300-AI-PANUT

RM300-AI-PANUT

Fortsetzung Spezifikationen

Ihr Ansprechpartner

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

