

RM100-PLT-10-120

Artikelnummer: 202065



LED Infrarot Scheinwerfer, 850nm, 1x10°, 1x120°, 70W, IP66, Netzgerät, 100-240VAC

Hauptmerkmale

Infrarot-Beleuchtungssystem

Speziell für Schwenk-/Neigeköpfe

Spektrale Emission 850 nm

Zwei-Panel-System für optimale Gewichtsverteilung

Strahlausbreitung: 10° / 120°

Leuchtweite max. 32 m

Modernste Platinum LED-Technologie

Homogene Objektausleuchtung

Vandalismuschützt

Mit Halterungen und Netzteil

Leistungsaufnahme: 70W max.

Spezifikationen

Serie	Raymax
Spektrale Emission	850 nm
Leuchtweite	32 m
Dämmerungsschalter	ja
Stromversorgung	100~240VAC
Netzgerät	im Lieferumfang
Leistungsaufnahme	max. 70W
Vandalismuschützt	ja
Schutzart	IP66
Strahlausbreitung (horizontal)	10°, 120°

RM100-PLT-10-120

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	RM100-PLT-10-120
-------------------	------------------

Ihr Ansprechpartner

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

