

Artikel-Nr. **RM-633-22111**



für Marine-Elektronik, runde Basis, 6,35 cm,  
2,25-Zoll-Kugel (Größe D), mit Verbindungsarm  
8,1 cm, mit Kugeladapter für Marine-Elektronik  
RAM-D-111U-C-M11

## Technische Daten

Betriebsspannung (V), nominal	
Betriebsspannung (V), funktional	
Leistungsaufnahme (W)	
Belastbarkeit	
Temperaturbereich (°C)	
Helligkeit	
Helligkeit (lm theor.)	
Helligkeit (lm eff.)	
Helligkeit (cd)	
Helligkeit (lx)	
Leistungsklasse	
Lichtbild/Streuscheibe	
Abstrahlwinkel [°]	
Farbtemperatur (K)	
Sonstiges	
Schutzart	
Widerstandsfähigkeit	

Artikel-Nr. RM-633-22111

## Zeichnung

## Montage

Befestigung	
Einbaumaße/-durchmesser (mm)	
Einbautiefe (mm)	
Anschluss	
Gegenstecker	
Verpolschutz	0

Artikel-Nr. **RM-633-22111**

## Sonstiges

Material (Gehäuse)	
Material (Streuscheibe)	
Farbe (Gehäuse)	
Farbe (Einfassung)	
Farbe (Streuscheibe)	

## Varianten

<b>RM-631-22101</b>	VESA-Basis, 9,2x9,2 cm (VESA75), 2,25-Zoll-Kugel (Größe D), mit Verbindungsarm, 16,7 cm, und runder Basis, 9,35 cm RAM-D-101U-2461
<b>RM-633-22111</b>	für Marine-Elektronik, runde Basis, 6,35 cm, 2,25-Zoll-Kugel (Größe D), mit Verbindungsarm 8,1 cm, mit Kugeladapter für Marine-Elektronik RAM-D-111U-C-MI1

## Zubehör