

Magnetbasis, Durchmesser 6,35 cm, 1-Zoll-Kugel, mit Verbindungsarm 7,6 cm, mit Saugnapfbasis, Durchmesser 8,4 cm

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	

Zeichnung

Montage

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

Sonstiges

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

Varianten

RM-600-00103	Runde Basis, 6,35 cm, 1-Zoll-Kugel (Größe B), mit Verbindungsstück, 7,6 cm
RM-603-00101	Runde Basis, Durchmesser 6,35 cm, 1-Zoll-Kugel (Größe B), mit Verbindungsstück, 4,4 cm, mit rautenförmiger Basis, 6,2x3,3 cm
RM-604-00102	Rautenförmige Basis, 6,2x3,3 cm, 1-Zoll-Kugel (Größe B), mit Verbindungsstück 7,3 cm, mit rautenförmiger Basis, 6,2x3,3 cm
RM-605-00102	Rautenförmige Basis, 6,2x3,3 cm, 1-Zoll-Kugel (Größe B), mit Verbindungsstück 13,3 cm, mit rautenförmiger Basis, 6,2x3,3 cm
RM-613-00102	Rautenförmige Basis, 6,2x3,3 cm, 1-Zoll-Kugel (Größe B), mit Verbindungsstück 13,3 cm
RM-614-10101	Runde Basis, Durchmesser 6,35 cm, 1-Zoll-Kugel (Größe B), mit Verbindungsstück, 7,6 cm, und runder Basis, Durchmesser 6,35 cm
RM-619-10101	Runde Basis, 6,35 cm, 1-Zoll-Kugel (Größe B), mit Verbindungsstück, 9,52 cm, und runder Basis, 6,35 cm
RM-630-10202	Magnetbasis, Durchmesser 6,35 cm, 1-Zoll-Kugel, mit Verbindungsarm 7,6 cm, mit Saugnapfbasis, Durchmesser 8,4 cm
RM-636-10166	Saugnapfbasis, 8,4 cm,, mit 1-Zoll-Kugel (Größe B), Verbindungsstück, 7,6 cm, und rautenförmiger Basis, 6,2x3,3 cm

Zubehör