



402.000.0.06.01.050

# Cassini 402

50W | 230V/12V | QR-CB51 | GU5,3 |  
50W | 230V | QPAR16 | GU10 |



### Dane produktu: Product data:

**Materiał: aluminium** Material: aluminum

**Dostępne kolory: Available colors:**

- czarny + chrom black + chrome

**Kąt obrotu: poziom 359° / pion 190°**

Angle of rotation: horizontal 359° / vertical 190°

**Montaż: adapter (A) / nastropowo (B) / wstropowo (C)**

Montage: adapter (A) / ceiling-mounted (B) / recessed (C)

**Zasilanie: 230V lub 230V/12V** Power supply: 230V or 230V/12V

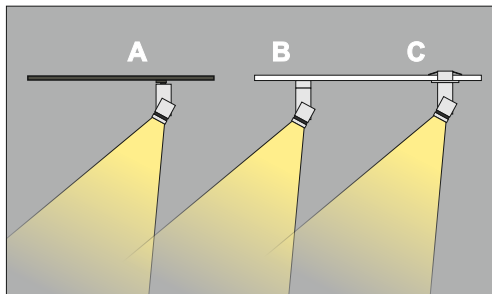
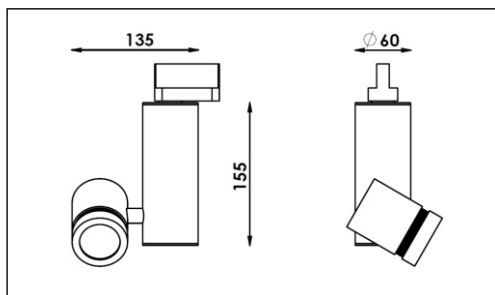
**Źródło światła: QR-CB51(50W) / QPAR16(50W)**

Lightsource: QR-CB51(50W) / QPAR16(50W)

**Rodzaj trzonka: GU5,3 / GZ10** Kind of spot: GU5,3 / GZ10

**IP: 20** IP: 20

**Waga: 0,6 kg** weight: 0,6 kg



**Sposoby montażu: ways of mounting:**

- do szynoprzewodu (adapter) into track lines (adapter)
- bezpośrednio do podłoża (nastropowo) directly into the ground (ceiling-mounted)
- wstropowo recessed

Nr			W	V	kg	mm	
402.000.0.06.01.050	adapter	QR-CB51 [GU5,3]	50W	230V/12V	0,6kg	155/135/60	czarny - chrom
402.010.0.06.01.050	nastropowa	QR-CB51 [GU5,3]	50W	230V/12V	0,6kg	155/135/60	czarny - chrom
402.020.0.06.01.050	wstropowa	QR-CB51 [GU5,3]	50W	230V/12V	0,6kg	155/135/60	czarny - chrom
402.000.0.07.01.050	adapter	QR-CB51 [GU5,3]	50W	230V/12V	0,6kg	155/135/60	chrom - czarny
402.010.0.07.01.050	nastropowa	QR-CB51 [GU5,3]	50W	230V/12V	0,6kg	155/135/60	chrom - czarny
402.020.0.07.01.050	wstropowa	QR-CB51 [GU5,3]	50W	230V/12V	0,6kg	155/135/60	chrom - czarny
402.100.0.06.01.050	adapter	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,6kg	155/135/60	czarny - chrom
402.110.0.06.01.050	nastropowa	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,6kg	155/135/60	czarny - chrom
402.120.0.06.01.050	wstropowa	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,6kg	155/135/60	czarny - chrom
402.100.0.07.01.050	adapter	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,6kg	155/135/60	chrom - czarny
402.110.0.07.01.050	nastropowa	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,6kg	155/135/60	chrom - czarny
402.120.0.07.01.050	wstropowa	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,6kg	155/135/60	chrom - czarny