



satyna  
satin

# Tytan 700

50W | 230V | QPAR16 | GU10 |



**Dane produktu: Product data:**

**Materiał: aluminium** Material: aluminium

**Dostępne kolory: Available colors:**

- **satyna** satin
- **czarny mat / czarny połysk** black mat / black gloss
- **biały mat / biały połysk** white mat / white gloss
- **chrom** chrome

**Montaż: Montage:**

- **nastropowo (A)** ceiling-mounted (A)
- **wstropowo (B)** recessed (B)

**Zasilanie: 230V** Power supply: 230V

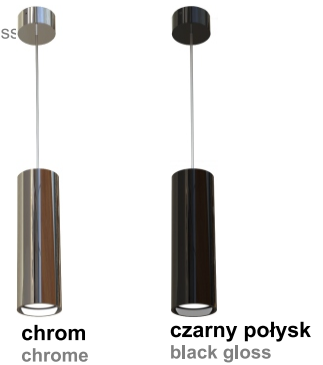
**Źródło światła: QPAR16(50W)**

Lightsource: QPAR16(50W)

**Rodzaj trzonka: GU10** Kind of spot: GU10

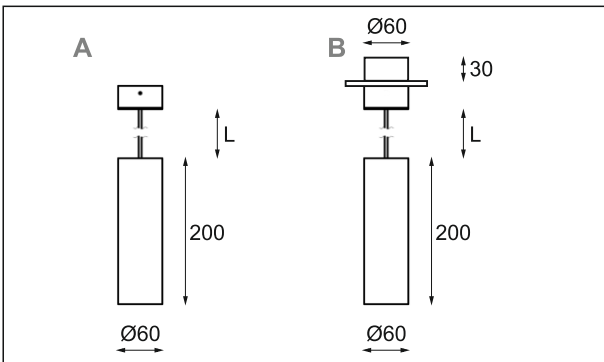
**IP: 20** IP: 20

**Waga: 0,4 kg** weight: 0,4 kg



chrom  
chrome

czarny połysk  
black gloss



**Długość linki (L):**

The length of the rope (L):

**maksymalnie 2500mm\***

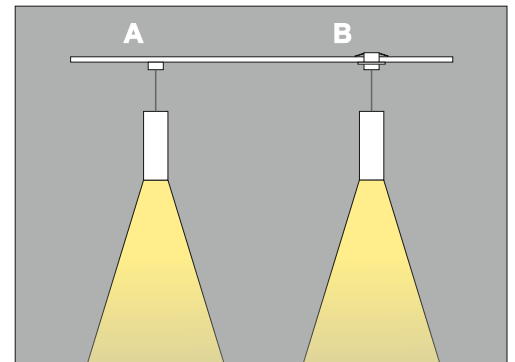
up to 2500mm \*

\*możliwa dowolna długość na zamówienie

\*can be any length to order

**Sposoby montażu: ways of mounting:**

- A. **bezpośrednio do podłoża (nastropowo)**  
directly into the ground (ceiling-mounted)
- B. **wstropowo** recessed



Nr			W	V	kg	mm	
700.110.0.00.01.050	nastropowa (A)	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,4 kg	60x200	satyna
700.120.0.00.01.050	wstropowa (B)	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,4 kg	60x200	czarny mat
700.110.0.01.01.050	nastropowa (A)	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,4 kg	60x200	czarny połysk
700.120.0.01.01.050	wstropowa (B)	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,4 kg	60x200	biały mat
700.110.0.02.01.050	nastropowa (A)	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,4 kg	60x200	biały połysk
700.120.0.02.01.050	wstropowa (B)	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,4 kg	60x200	chrom
700.110.0.03.01.050	nastropowa (A)	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,4 kg	60x200	satyna
700.120.0.03.01.050	wstropowa (B)	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,4 kg	60x200	czarny mat
700.110.0.04.01.050	nastropowa (A)	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,4 kg	60x200	czarny połysk
700.120.0.04.01.050	wstropowa (B)	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,4 kg	60x200	biały mat
700.110.0.05.01.050	nastropowa (A)	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,4 kg	60x200	biały połysk
700.120.0.05.01.050	wstropowa (B)	QPAR16 [GU10]	50W	230V	0,4 kg	60x200	chrom