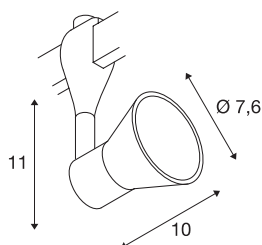




## ANILA

spot do szyny wysokonapięciowej EASYTEC II, QPAR-51, srebrnoszary, maks. 50W

Obrotowy i przechyłny reflektor wysokonapięciowy ANILA z odpowiednim adapterem do systemu szyn EASYTEC II. Lampa wykonana z aluminium i przezroczystego szkła z wbudowaną oprawą GU10 nadaje się do stosowania żarówek halogenowych i żarówek LED.



### DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	184634
Oprawa	GU10
Liczba opraw	1
Zakres przechyłu	120 °
Zakres obrotu w poziomie	350 °
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Szyna nasufitowa, Szyna ścienna, Wersja ścienna
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	I
Wydajność	50 W
Kolor	szary
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	10 cm
Wysokość	11 cm
średnica	7.6 cm
Waga netto	0.258 kg
Waga brutto	0.357 kg

## Zalecane źródło światła

1005075	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 2700 K, szare
1005081	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 4000 K, szare
1005273	QPAR51 GU10 , źródło światła LED 6 W 2200 2700 K CRI90 36°
1005078	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 3000 K, szare