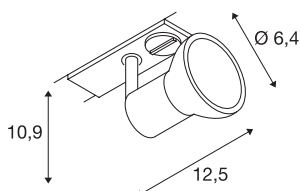




PURIA

spot do szyny wysokonapięciowej 1-fazowej, QPAR51, kolor srebrnoszary, plastik satynowany, maks. 10 W, z adapterem 1-fazowym

Obrotowy i przechyłny reflektor wysokonapięciowy PURIA z odpowiednim adapterem do systemu 1-fazowej szyny wysokonapięciowej. Lampa wykonana z aluminium i satynowanego plastiku z wbudowaną oprawą GU10 nadaje się do stosowania żarówek halogenowych i żarówek LED.



DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	143454
Oprawa	GU10
Liczba opraw	1
Zakres przechyłu	85 °
Zakres obrotu w poziomie	340 °
Obrotowa lub przechyłna	Obrotowa i przechyłna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Szyna nasufitowa, Wersja ścienna
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	II
Wydajność	10 W
Kolor	szary
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	12.5 cm
Wysokość	10.9 cm
średnica	6.4 cm
Waga netto	0.144 kg
Waga brutto	0.251 kg
Strona BIG WHITE	515

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