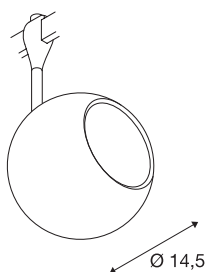




## LIGHT EYE

spot do szyny wysokonapięciowej EASYTEC II, QPAR-111, chrom/czarny, maks. 75W

Obrotowy i przechylny reflektor wysokonapięciowy LIGHT EYE z odpowiednim adapterem do systemu szyn EASY-TEC II. Kulista lampa wykonana ze stali z wbudowaną oprawą GU10 nadaje się do stosowania żarówek halogenowych i żarówek LED o średnicy 11,1 cm.



## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	185580
Źródło światła	QPAR111
Liczba opraw	1
Dołączony iluminator	Nie
Zakres przechyłu	90 °
Zakres obrotu w poziomie	350 °
Obrotowa lub przechylna	Obrotowa i przechylna
Kod IP	IP 20
Montaż	Wersja natynkowa
Szczegóły dotyczące montażu	Wersja sufitowa, Szyna nasufitowa
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz
Klasy ochrony	I
Wydajność	75 W
Kolor	chrom
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	12 cm
Wysokość	23 cm
średnica	14.5 cm
Waga netto	0.661 kg
Waga brutto	0.991 kg

## Zalecane źródło światła

1005282	QPAR111 GU10 , źródło światła LED srebrne, 12,5 W, 4000 K CRI90, 30°
1005298	Źródło światła LED , QPAR111 GU10 12 W 680 lm 3000 K CRI90 55°, ściemnialne
1005299	Źródło światła LED , QPAR111 GU10 12 W 750 lm 4000 K CRI90 55°, ściemnialne