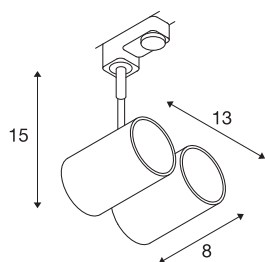




## BIMA 2

spot do szyny wysokonapięciowej 3-fazowej, dwupunktowy, QPAR51, okrągły, biały matowy, maks. 100 W, z adapterem 3-fazowym

Dwupunktowy, obrotowy i przechylny reflektor wysokonapięciowy BIMA 2 z odpowiednim adapterem do systemu 3-fazowej szyny wysokonapięciowej. Lampa wykonana z aluminium z wbudowanymi oprawami GU10 nadaje się do stosowania żarówek halogenowych i żarówek LED. Obie głowice lampy można przechylać niezależnie od siebie.



## DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	152231
Oprawa	GU10
Liczba opraw	2
Zakres przechyłu	200 °
Zakres obrotu w poziomie	350 °
Obrotowa lub przechylna	Obrotowa i przechylna
Kod IP	IP20
Pierwotne napięcie znamionowe	220-240V ~50/60 Hz
Klasy ochrony	II
Wydajność	50 W
Kolor	weiss
Emisja światła	bezpośrednie
Długość	8 cm
Wysokość	15 cm
średnica	6 cm
Waga netto	0.453 kg
Waga brutto	0.565 kg
Strona BIG WHITE	663

## Zalecane źródło światła

1005273	QPAR51 GU10 , źródło światła LED 6 W 2200 2700 K CRI 90 36°
1005076	LED QPAR51 , źródło światła, GU10 2700 K, bi-ałe