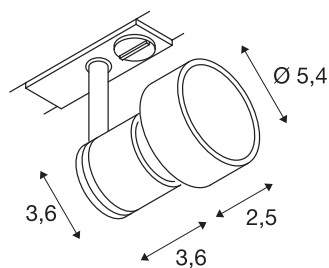




PURI

spot do szyny wysokonapięciowej 1-fazowej, QPAR51, kolor biały, maks. 50W, z adapterem 1-fazowym

Obrotowy i przechyłny reflektor wysokonapięciowy PURI z odpowiednim adapterem do systemu 1-fazowej szyny wysokonapięciowej. Lampa wykonana z aluminium z wbudowaną oprawą GU10 nadaje się do stosowania żarówek halogenowych i żarówek LED. Do żarówek halogenowych o średnicy 5 cm w lampie należy umieścić dołączony do zakresu dostawy pierścień dekoracyjny.



DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Nr artykułu | 143391 |
| Oprawa | GU10 |
| Liczba opraw | 1 |
| Zakres przechyłu | 85 ° |
| Zakres obrotu w poziomie | 350 ° |
| Obrotowa lub przechyłna | Obrotowa i przechyłna |
| Kod IP | IP 20 |
| Szczegóły dotyczące montażu | Szyna nasufitowa, Szyna naścienna |
| Pierwotne napięcie znamionowe | 220-240V ~50/60Hz |
| Klasy ochrony | II |
| Wydajność | 50 W |
| Kolor | biały |
| Emisja światła | bezpośrednie |
| Długość | 8.3 cm |
| Wysokość | 7.4 cm |
| średnica | 3.6 cm |
| Waga netto | 0.134 kg |
| Waga brutto | 0.177 kg |
| Strona BIG WHITE | 513 |

Zalecane źródło światła

| | |
|---------|--|
| 1005273 | QPAR51 GU10 , źródło światła LED 6 W 2200 2700 K CRI90 36° |
| 1005079 | LED QPAR51 , źródło światła, GU10 3000 K, bi-ale |
| 1005076 | LED QPAR51 , źródło światła, GU10 2700 K, bi-ale |
| 1005082 | LED QPAR51 , źródło światła, GU10 4000 K, bi-ale |