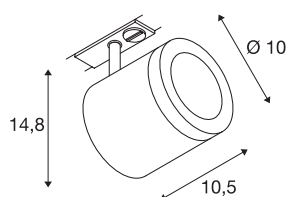




## ENOLA\_C

spot do szyny wysokonapięciowej 1-fazowej, LED, 3000 K, okrągły, biały, 35°, 11,2 W, z adapterem 1-fazowym

Obrotowy i przechylny wysokonapięciowy reflektor LED ENOLA\_C z odpowiednim adapterem do systemu 1-fazowej szyny wysokonapięciowej. Reflektor wyposażony w wysokowydajną diodę COB LED o ciepłej białej barwie jest dostępny w kilku kolorach i z kilkoma kątami wiązki światła. W ramach akcesoriów do cylindrycznego reflektora dostępny jest odpowiedni pierścień dekoracyjny z dyfuzorami ze szkła strukturalnego. Ta lampa zawiera wbudowane źródła światła LED.



## DANE TECHNICZNE

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Nr artykułu                     | 143941                |
| Obrotowa lub przechylna         | Obrotowa i przechylna |
| Kod IP                          | IP20                  |
| Pierwotne napięcie znamionowe   | 220-240V ~50/60 Hz    |
| Prąd / napięcie wtórny          | 500 mA                |
| Klasy ochrony                   | I                     |
| Wydajność                       | 11 W                  |
| Poziom prądu rozruchowego       | 4.7 A                 |
| Czas trwania prądu rozruchowego | 30 µs                 |
| Strumień świetlny               | 1040 lm               |
| Temperatura barwy światła       | 3000 Kelvin           |
| Kąt połowiczny rozpraszania     | 35 °                  |
| Kolor                           | weiss                 |
| CRI                             | 80                    |
| Okres użytkowania               | 40000 h               |
| Emisja światła                  | Bezpośredni           |
| Długość                         | 10.5 cm               |
| Wysokość                        | 14.8 cm               |
| średnica                        | 10 cm                 |
| Waga netto                      | 0.665 kg              |
| Waga brutto                     | 0.902 kg              |
| Strona BIG WHITE                | 594                   |

## Źródła światła

|        |                                                                                   |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 916476 |  |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|