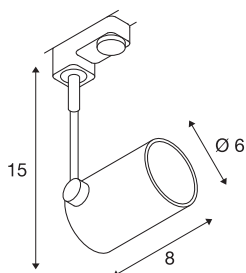


## BIMA 1

bodové svítidlo pro vysokonapěťovou 3fázovou proudovou sběrnici, jedna žárovka, QPAR51, kulaté, černé matné, max. 50 W, vč. 3fázového adaptéru

Otočný a výkyvný vysokonapěťový reflektor BIMA 1 s vhodným adaptérem pro 3fázový vysokonapěťový přípojnicový systém. Svítidlo vyrobené z hliníku je díky vestavěné patici GU10 vhodné pro halogenové žárovky i žárovky LED.



## TECHNICKÁ DATA

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Č. výrobku                | 152240              |
| Objímka                   | GU10                |
| Počet objímek             | 1                   |
| Akční okruh               | 200 °               |
| Horizontální akční okruh  | 350 °               |
| Otočné nebo výkyvné       | otočné a výkyvné    |
| Kód IP                    | IP 20               |
| Montáž                    | Nástavba            |
| Podrobnosti montáže       | Strop, Lišta, strop |
| Primární jmenovité napětí | 220-240V ~50/60Hz   |
| Třída ochrany             | II                  |
| Příkon                    | 50 W                |
| Barva                     | černá               |
| Výstup světla             | přímé               |
| Délka                     | 8 cm                |
| Výška                     | 15 cm               |
| Průměr                    | 6 cm                |
| Hmotnost netto            | 0.296 kg            |
| Celková hmotnost          | 0.36 kg             |
| BIG WHITE strana          | 541                 |

## Doporučená žárovka

|         |                                                                   |
|---------|-------------------------------------------------------------------|
| 1005077 | LED světelný zdroj<br>QPAR51 , GU10 2700 K<br>černá               |
| 1005273 | QPAR51 GU10 , LED<br>světelný zdroj 6 W 2200<br>2700 K CRI 90 36° |
| 1005083 | LED světelný zdroj<br>QPAR51 , GU10 4000 K<br>černá               |
| 1005080 | LED světelný zdroj<br>QPAR51 , GU10 3000 K<br>černá               |