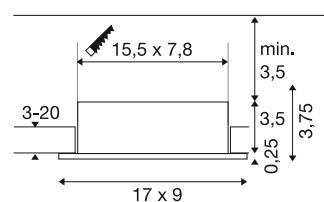




## NEW TRIA® 155

**plafonnier encastré, carré, 2x GU10, deux ampoules, blanc**

Découvrez la nouvelle génération de notre plafonnier encastré NEW TRIA® avec encore plus de possibilités pour une expérience lumineuse individuelle. Les best-sellers, comme le NEW TRIA® 68, existent également en kit complet. Une variété d'options de conception est garantie grâce aux deux ampoules LED échangeables et aux trois élégantes couleurs du boîtier. La généreuse plage de rotation et de pivotement du projecteur encastré permet d'orienter le cône lumineux.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| N° art.                        | 1008509            |
| Douille                        | GU10               |
| Nombre de douilles             | 2                  |
| Plage de pivotement horizontal | 30 °               |
| Code IP                        | IP20               |
| Montage                        | Encastré           |
| Tension nominale primaire      | 220-240V ~50/60 Hz |
| Indice de protection           | II                 |
| Wattage                        | 10 W               |
| Coloris                        | blanc              |
| Longueur                       | 17 cm              |
| Largeur                        | 9 cm               |
| Hauteur                        | 3.75 cm            |
| Poids net                      | 0.25 kg            |
| Poids brut                     | 0.34 kg            |
| Forme de la découpe            | Carré              |
| Longueur d'encastrement        | 15.5 cm            |
| Largeur d'encastrement         | 7.8 cm             |
| Profondeur d'encastrement      | 7 cm               |

## Ampoules Recommandés

|         |                                               |
|---------|-----------------------------------------------|
| 1005076 | Ampoule à LED QPAR51<br>, GU10, 2700 K, blanc |
|---------|-----------------------------------------------|