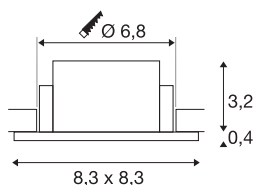




## NEW TRIA® 68

kroužek pro vestavbu do stropu, D: 8,3 Š: 8,3 H: 3,55 cm, IP 65, vč. skla, bílá

Objevte novou generaci naší série NEW TRIA® a nakonfigurujte si individuální světlo. Modulárním prvkem je čtvercový nebo kulatý montážní kroužek, který je k dostání jako otočný a pohyblivý nebo s dobrým krytím IP 65. V barvách jako černá, bílá, růžově zlatá nebo kartáčovaný hliník harmonicky zapadá do každého prostředí. Pro snadnou montáž se dodává montážní kroužek s klipovými a listovými pružinami, speciálně určený na průměr otvoru 68 mm.



## TECHNICKÁ DATA

|                  |          |
|------------------|----------|
| Č. výrobku       | 1007339  |
| Kód IP           | IP65     |
| Barva            | bílá     |
| Délka            | 8.3 cm   |
| Šířka            | 8.3 cm   |
| Výška            | 3.55 cm  |
| Hmotnost netto   | 0.134 kg |
| Celková hmotnost | 0.164 kg |
| Tvar výřezu      | kulaté   |
| Vestavný průměr  | 6.8 cm   |
| BIG WHITE strana | 121      |

## Příslušenství

|         |                                                                                |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 1007381 |                                                                                |
| 1007431 | NEW TRIA® UNIVER-<br>SAL , LED Modul,<br>2500/3000/4000 K, 38°,<br>fáze, černá |
| 1007422 | NEW TRIA®, LED mo-<br>dul, kulatá, 1800-3000 K,<br>60°, fáze, černá            |
| 1007384 |                                                                                |
| 1007432 | NEW TRIA® UNIVER-<br>SAL , LED Modul,<br>2500/3000/4000 K, 60°,<br>fáze, černá |
| 1007383 |                                                                                |
| 1007283 |                                                                                |
| 1007382 |                                                                                |
| 1007421 | NEW TRIA®, LED mo-<br>dul, kulatá, 1800-3000 K,<br>38°, fáze, černá            |