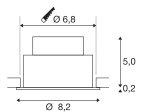




## NEW TRIA® UNIVERSAL 68

luminaria empotrable de techo, 2500/3000/4000K, 38°, IP 65, redonda, blanca

Descubra la nueva generación de nuestra luminaria de empotrar en el techo NEW TRIA®, con mayor modularidad para crear una experiencia de iluminación personalizada. Uno de los modelos más vendidos es NEW TRIA® 68 UNIVERSAL, disponible en un set completo. El módulo LED multipotencia integrado, disponible con diferentes colores de luz, potencias y ángulos de dispersión (38°/60°), ofrece diversas opciones de iluminación. Mientras que el regulador CCT ofrece la posibilidad de elegir entre 2500 K, 3000 K y 4000 K, el alcance de giro permite dirigir la luz de forma flexible. Su carcasa de alta calidad, en color negro o blanco, se adapta al diseño de cualquier habitación. Este downlight se instala de forma rápida y sencilla gracias al anillo empotrado de 68 mm, incluido en el envío.



## Datos técnicos

| Art. N.°                                 | 1007441                                    |
|--|--|
| Código IP                                | IP 20 / IP 65                              |
| Montaje                                  | Empotrado                                  |
| Detalles de montaje                      | Techo                                      |
| Dimerizable                              | Sí   |
| Tecnología de regulación                 | Corte de fase inicial, Corte de fase final |
| Voltaje nominal primario                 | 220-240V ~50/60Hz                          |
| Corriente eléctrica / Tensión secundaria | 100-180 mA                                 |
| Clase de protección                      | II   |
| Potencia                                 | 8.6 W                                      |
| Temperatura ambiente mínima              | -20 °C                                     |
| Temperatura ambiente máxima              | 35 °C                                      |
| Número de luminarias en LS B16A          | 128  |
| Número de luminarias en LS C16A          | 212  |
| Nivel de corriente de entrada            | 10 A                                       |
| Duración de la corriente de entrada      | 100 μs                                     |
| Efecto estroboscópico (SVM)              | 0.02                                       |
| Flujo luminoso                           | 430/470/470 lm                             |
| Temperatura del color de la luz          | 2500/3000/4000 Kelvin                      |
| Semiángulo de dispersión                 | 38 °                                       |
| Color                                    | blanco                                     |
| IRC                                      | 90   |
|  |  |



## Fuente de luz



| Datos LXXBXX            | L80B10   |
|-------------------------|----------|
| Vida útil               | 50000 h  |
| Risk Group              | 1        |
| Altura                  | 5.25 cm  |
| Diámetro                | 8.2 cm   |
| Peso neto               | 0.24 kg  |
| Peso bruto              | 0.257 kg |
| Forma de la estructura  | Redonda  |
| Profundidad del montaje | 5.5 cm   |
| Diámetro de montaje     | 6.8 cm   |
|                         |          |