

# FLAT SLIM round

672650.002 |



Luminarias de techo y pared  
4051859980834  
D 300, H 75

Montaje en superficie de techos, Montaje  
en superficie de la pared  
blanco tráfico mate (RAL 9016)



Decorativa luminaria LED redonda de montaje en superficie, para interiores y exteriores. Base de aluminio inyectado, revestido al polvo. Con válvula Gore™ Protective Vents para evitar la condensación de agua. Difusor de vidrio de tres capas, soplado artesanalmente (Triplex), satinado mate. Sujeción del difusor mediante cierre de bayoneta. El uso de módulos LED proporcionan una iluminación homogénea. Apto para Montaje en superficie de techos, Montaje en superficie de la pared. Instalación sencilla mediante sistema Plug & Play. La caja en la parte trasera facilita la cómoda conexión del cableado. Equipo incluido. Adecuado para conexión a baterías centrales de emergencia.

# FLAT SLIM round

672650.002 |



## Datos del producto

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Tipo de iluminación de emergencia             | Alimentación central de emergencia |
| Control                                       | Circuito                           |
| Acumulador                                    | sin                                |
| Tipo de conmutación                           | conexión permanente                |
| Diámetro D                                    | 300 mm                             |
| Altura H                                      | 75 mm                              |
| Peso  | 2.36 kg                            |
| Fuente de luz                                 | LED                                |
| Temperatura de color                          | 3000 K   4000 K                    |
| Flujo luminoso nominal, funcionamiento en red | 3000 K: 2400 lm<br>4000 K: 2500 lm |
| Potencia de referencia, funcionamiento en red | 3000 K: 26 W<br>4000 K: 26 W       |
| Flujo luminoso nominal, modo de emergencia    | 3000 K: 800 lm<br>4000 K: 820 lm   |
| Potencia de referencia, modo de emergencia    | 3000 K: 8 W<br>4000 K: 8 W         |
| Rendimiento del sistema                       | 3000 K: 92 lm/W<br>4000 K: 96 lm/W |
| Índice de deslumbramiento UGR                 | 3000 K: 23,7<br>4000 K: 23,9       |
| Ángulo de apertura                            | down 134°<br>up 180°               |
| Vida útil                                     | 50000 h                            |
| Índice de reproducción cromática CRI          | 80                                 |
| seguridad fotobiológica conforme a EN 62471   | Grupo de riesgo 1                  |
| Equipo  | Convertidor                        |
| Controle                                      | on/off                             |
| Tensión                                       | 220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz   |
| luminarias en el fusible B10A                 | 31                                 |
| luminarias en el fusible B16A                 | 50                                 |
| luminarias en el fusible C10A                 | 52                                 |
| luminarias en el fusible C16A                 | 85                                 |
| Corriente de conexión / Tiempo de conexión    | 5 A / 50 µs                        |
| código CIE Flux / código CEN Flux             | 39 69 89 82 100                    |
| Tipo de protección                            | IP 65                              |
| Clase de protección                           | I                                  |
| Ensayo del hilo incandescente                 | 960 °C                             |
| Resistencia al impacto                        | IK03                               |
| Temperatura ambiente en conexión permanente   | -20 °C ... + 30 °C                 |
| Marcas de seguridad                           | Signo D                            |
| Marca de conformidad                          | CE, EAC                            |