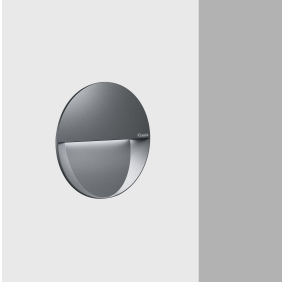


Última actualización de la información: Enero 2025

**Configuraciones productos: SS87.15**

SS87.15: Cuerpo óptico redondo Ø 200 mm – Óptica AL - Warm White - 220 - 240 Vca - Emergencia permanente - Gris



**Código producto**

SS87.15: Cuerpo óptico redondo Ø 200 mm – Óptica AL - Warm White - 220 - 240 Vca - Emergencia permanente - Gris

**Descripción**

Luminaria para recorridos para lámparas de led con un elevado valor de eficiencia. Instalación empotrable en pared. Compuesta por cuerpo óptico con grado de protección IP66 y cuerpo de empotramiento o base para pared a pedir por separado. Cuerpo óptico y base en aleación de aluminio, sometidos a tratamiento realizado con pintura en polvo para asegurar una alta resistencia a los agentes atmosféricos y los rayos UV. Cáter de cierre de plástico en la parte trasera del cuerpo óptico. Incluye prensacable de plástico y cable de salida. Cristal de seguridad sódico-cálcico templado transparente. Luminaria sin tornillos a la vista con sistemas antivandalismo mediante llave de apertura para acceder al compartimento trasero de cableado (incluida en el embalaje). Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

**Instalación**

Cuerpo de empotramiento de plástico de color negro. Disponibles encofrados de poliestireno desechables para la realización de los alojamientos de los cuerpos de empotramiento en paredes de hormigón, que se deberán enlucir o acabar con ladrillos para la instalación a ras de la superficie del cuerpo óptico.

**Colores**

Gris (15)

**Peso (Kg)**

1.15

**Montaje**

empotrable en la pared

**Equipo**

Versión con alimentador integrado 220 - 240 Vca - emergencia.

**Notas**

220 - 240 Vca Clase de aislamiento I Emergencia permanente Cuerpo de empotramiento a pedir por separado Estos productos se pueden utilizar a una temperatura ambiente mínima de 0 °C

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

|   |      |  |                                |
|---|------|--|--------------------------------|
| Im de sistema:  | 488  | MacAdam Step:                            | 3                              |
| W de sistema:   | 6.3  | Life time (vida útil) LED 1:             | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| Im de la fuente:  | 1060 | Life time (vida útil) LED 2:             | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W de la fuente:   | 4.8  | Voltaje [Vin]:                           | 230                            |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):              | 77.4 | Código de lámpara:                       | LED                            |
| Im en modo emergencia:                                      | -    | Número de lámparas por grupo óptico:     | 1                              |
| Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: | 10   | Código ZVEI:                             | LED                            |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:                            | 46   | Número de grupos ópticos:                | 1                              |
| CRI (mínimo):   | 80   | Rango de temperatura ambiente operativa: | de -20°C a 50°C.               |
| Temperatura de color [K]:                                   | 2700 | Control:                                 | On/off                         |

**Polar**

